

IMAGE DISPLAY DEVICE

Publication number: JP2004133138 (A)

Publication date: 2004-04-30

Inventor(s): YAMAZAKI TATSURO; ABE NAOTO;
TATSUMI EISAKU; MORI MAKIKO; ANDO
SHUKI; IKEDA TAKESHI +

Applicant(s): CANON KK +

Classification:

- international: G09G3/20; G09G3/22; G09G3/36;
G09G5/00; H04N1/04; H04N5/66;
G09G3/32; G09G3/20; G09G3/22;
G09G3/36; G09G5/00; H04N1/04;
H04N5/66; G09G3/32; (IPC1-
7); G09G3/20; G09G3/22; G09G3/36;
H04N5/66

- European: G09G3/20

Application number: JP20020296642 20021009

Priority number(s): JP20020296642 20021009

Also published as:

JP3789108 (B2)

EP1408479 (A2)

EP1408479 (A3)

US2004125046 (A1)

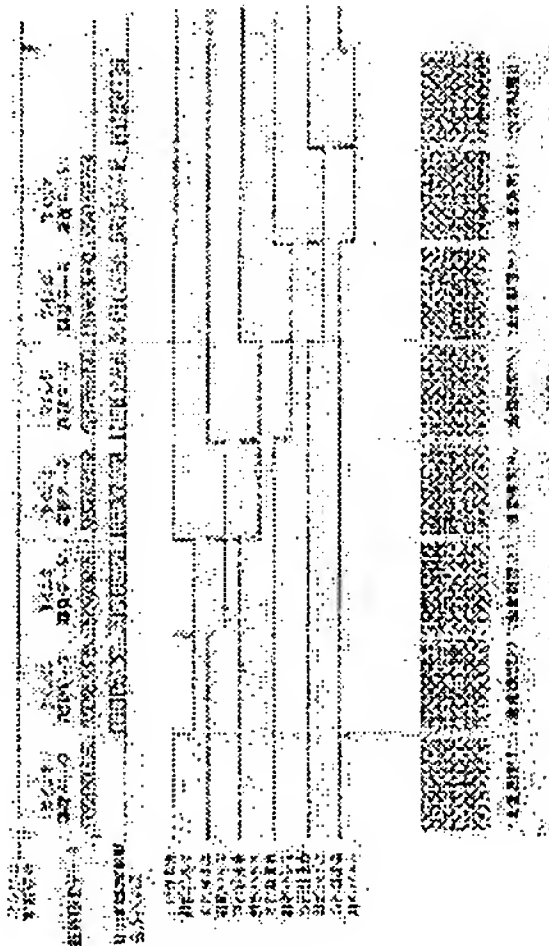
US7227521 (B2)

[more >>](#)

Abstract of JP 2004133138 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve luminance of an image display device in which the display panel is composed of a plurality of matrix-wired electron emission elements, and also to attain the long life. ;

SOLUTION: In one selected period, a scanning signal is applied to a plurality of scanning wiring. In the succeeding selected period, a scanning signal is applied to the plurality of scanning wiring which are shifted by one scanning wiring. A low level section is provided between the scanning signals. Also, pulse width modulation is performed. ; **COPYRIGHT:** (C)2004,JPO



(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2004-133138

(P2004-133138A)

(43) 公開日 平成16年4月30日(2004. 4. 30)

(51) Int.CI.⁷

G09G 3/20
G09G 3/22
G09G 3/36
H04N 5/66

F 1

GO9G 3/20 622Q
 GO9G 3/20 612T
 GO9G 3/20 622C
 GO9G 3/20 622R
 GO9G 3/20 632F

テーマコード(参考)

5C006
 5C058
 5C080

審査請求 未請求 請求項の数 12 O.L. (全 38 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号

特願2002-296642(P2002-296642)

(22) 出願日

平成14年10月9日(2002. 10. 9)

(71) 出願人

000001007
キヤノン株式会社
東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(74) 代理人

100085006

弁理士 世良 和信

(74) 代理人

100100549

弁理士 川口 嘉之

(74) 代理人

100106622

弁理士 和久田 純一

(72) 発明者

山崎 達郎

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キ

ヤノン株式会社内

(72) 発明者

阿部 直人

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キ

ヤノン株式会社内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】画像表示装置

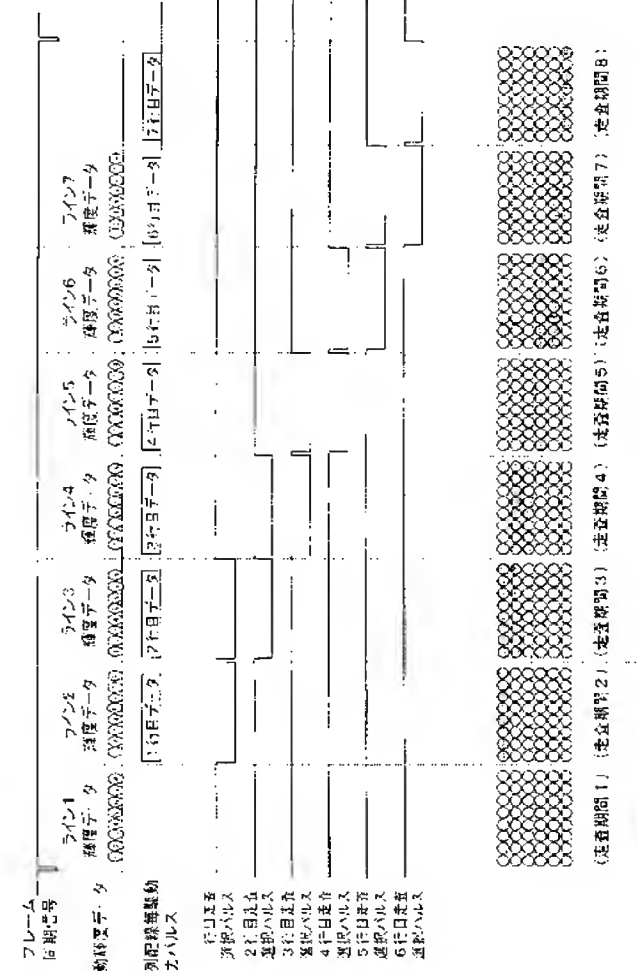
(57) 【要約】

【課題】マトリクス配線された複数の電子放出素子から表示パネルを構成した画像表示装置の輝度を向上させるとともに、長寿命化を図る。

【解決手段】1つの選択期間間に複数の走査配線に走査信号を印加する。続く選択期間に1走査配線分シフトした複数の走査配線に走査信号を印加する。走査信号と走査信号との間にローレベル部分を設ける。またパルス幅変調を行う。

【選択図】

図2



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

複数の表示素子と、
前記複数の表示素子を駆動するマトリクス配線を構成する、複数の走査配線および複数の変調配線と、
前記走査配線に走査信号を印加する走査回路と、
前記変調配線に変調信号を印加する変調回路とを有する画像表示装置であって、
前記走査回路は、
前記複数の走査配線のうちの一部かつ複数の走査配線に1つの選択期間において走査信号を印加し、続く選択期間において、前の選択期間において走査信号を印加していた走査配線の組から1走査配線分シフトさせた複数の走査配線に走査信号を印加するものであり、かつ、
前記連続する2つの選択期間において、連続して前記走査信号が印加されるべき走査配線に対しても、前記変調信号に対する極性が同極性である前記走査信号を印加するものであり、かつ、
前記連続して印加される走査信号の間に信号レベルがローレベルに制御される部分を有する
ことを特徴とする画像表示装置。

【請求項 2】

前記連続する選択期間において、
前の選択期間に前記走査信号を印加した複数の走査配線から1走査配線分シフトさせた複数の走査配線に対して続く選択期間に走査信号を印加する第1の走査条件と、該第1の走査条件とは、1つの選択期間において同時に走査信号を印加する走査配線の本数、または連続する2つの選択期間において連続して走査信号を印加する走査配線の本数、または1つの選択期間において同時に走査信号を印加する走査配線の本数と連続する2つの選択期間において連続して走査信号を印加する走査配線の本数の両方が異なる第2の走査条件のいずれかの走査条件で前記走査回路が走査を行うように制御する制御回路を有することを特徴とする請求項1記載の画像表示装置。

【請求項 3】

前記制御回路は、
前記第1の走査条件で前記走査回路が走査している状態から、前記第2の走査条件で前記走査回路が走査している状態への変更、または前記第2の走査条件で前記走査回路が走査している状態から、前記第1の走査条件で前記走査回路が走査している状態への変更を、1つの実質的な画面を表示した後、次の実質的な画面を表示するまでの間に行うことを特徴とする請求項2記載の画像表示装置。

【請求項 4】

複数の信号入力端子を有し、
前記制御回路は、
前記複数の信号入力端子のうちのどの信号入力端子からの信号に基づく表示を行うかを選択し、かつ、前記第1の走査条件と前記第2の走査条件を少なくとも含む複数の走査条件の内の選択された信号入力端子に応じた走査条件で前記走査回路を制御することを特徴とする請求項2または3記載の画像表示装置。

【請求項 5】

前記走査回路が、
1つの選択期間で選択される複数の行配線に異なる電位の走査信号を印加するように構成されている
ことを特徴とする請求項1から4のいずれか1項記載の画像表示装置。

【請求項 6】

前記走査回路が、
連続する各選択期間のそれぞれにおいてもっとも高いレベルの走査信号が与えられる走査

10

20

30

40

50

配線が異なるように構成されていることを特徴とする請求項5記載の画像表示装置。

【請求項7】

入力される信号に、表示される画像のエッジを強調する補正を施す補正回路を有することを特徴とする請求項1から6のいずれか1項記載の画像表示装置。

【請求項8】

前記補正回路は、該補正の適用、不適用の選択および／または適用する場合の補正の程度の選択を実行可能に構成していることを特徴とする請求項7記載の画像表示装置。

【請求項9】

10

複数の表示素子と、

前記複数の表示素子を駆動するマトリクス配線を構成する、複数の走査配線および複数の変調配線と、

前記複数の走査配線を走査しながら選択期間ごとに順次走査信号を印加する走査回路と、各選択期間において同時に選択する走査配線の数、連続する2つの選択期間において連続して走査信号を印加する走査配線の数、または、各選択期間において同時に選択する走査配線の数と連続する2つの選択期間において連続して走査信号を印加する走査配線の数の両方、が互いに異なる複数の走査条件のうちの1つの走査条件に従って前記走査回路を制御する制御回路と、

前記変調配線に変調信号を印加する変調回路とを有し、

20

前記制御回路は、前記走査条件の変更を、1つの実質的な画面を表示した後、次の実質的な画面を表示するまでの間に行うことを特徴とする画像表示装置。

【請求項10】

複数の表示素子と、

前記複数の表示素子を駆動するマトリクス配線を構成する、複数の走査配線および複数の変調配線と、

前記複数の走査配線を走査しながら選択期間ごとに順次走査信号を印加する走査回路と、各選択期間において同時に選択する走査配線の数、または連続する2つの選択期間において連続して走査信号を印加する走査配線の数、または各選択期間において同時に選択する走査配線の数と連続する2つの選択期間において連続して走査信号を印加する走査配線の数の両方、が互いに異なる複数の走査条件のうちの1つの走査条件に従って前記走査回路を制御する制御回路と、

30

前記変調配線に変調信号を印加する変調回路と、

それぞれ信号が入力される複数の信号入力端子とを有し、

前記制御回路が、前記複数の信号入力端子のうちのどの信号入力端子からの信号に基づく表示を行うかを選択し、かつ、前記複数の走査条件のうちの選択された信号入力端子に応じた走査条件で前記走査回路を制御することを特徴とする画像表示装置。

【請求項11】

40

複数の表示素子と、

前記複数の表示素子を駆動するマトリクス配線を構成する、複数の走査配線および複数の変調配線と、

前記複数の走査配線を走査しながら選択期間ごとに順次走査信号を印加する走査回路と、前記変調配線に変調信号を印加する変調回路とを有し、

前記走査回路が、1つの選択期間において隣接する複数の走査配線に走査信号を印加し、続く選択期間において前の選択期間において前記走査信号を印加した該複数の走査配線から1走査配線分シフトした複数の走査配線に走査信号を印加するものであり、

前記変調回路が、パルス幅変調信号を前記変調配線に印加するものであり、1つのパルス幅変調信号を1つの前記選択期間内に印加するものである

50

ことを特徴とする画像表示装置。

【請求項 12】

前記表示素子が、前記走査配線によって印加される走査信号の電位と変調配線によって印加される変調信号の電位との電位差によって駆動される素子からなることを特徴とする請求項 1 から 11 のいずれか 1 項記載の画像表示装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

この発明は、画像表示装置に関する。

【0002】

10

【従来の技術】

従来、ディスプレイ装置の例としては、特許文献 1 に記載された構成や、特許文献 2 に記載された構成が知られている。これらの文献における画像表示装置は、複数の表面伝導型電子放出素子を複数の走査配線と複数の変調配線によってマトリクス状に結線して構成されている。

【0003】

そして、これらの中の画像表示装置においては、所定の走査配線に対して選択電位を与えるとともに、複数の変調配線のそれぞれに駆動電位が与えられる。そして、選択電位と駆動電位との電位差（以下、駆動電圧）によって、電子放出素子を駆動する。

【0004】

20

これにより、画像表示装置における 1 ライン分の表示が行われる。その後、さらに、選択する走査配線を所定の走査周波数で順次切り替えて垂直方向の走査を行うことにより、1 フレームの画像表示を実現する。

【0005】

上述した特許文献 2 に記載された構成においては、マトリクス配線された複数の電子放出素子からなる表示パネルを上下に 2 分割し、列配線変調手段・行配線選択手段を、それぞれ上半分のエリア用と下半分のエリア用とに独立して備える。

【0006】

30

これにより、行走査周波数を 1/2 に低速化して、行選択時間を 2 倍に伸ばす。そして、このような行走査周波数の低速化と、行選択時間の伸長化により、輝度マージンを駆動電流減少に振り分けて、行配線を流れる駆動電流によって発生する電圧降下に起因する輝度低下を軽減する。

【0007】

40

また、特許文献 3 には、平面型表示装置が開示されている。すなわち、まず、隣接する 2 つの行に同時に走査信号を印加して駆動させた後、それらの 2 つの行に隣接する 2 つの行に対して、同時に走査信号を印加し駆動させることを繰り返す構成と、隣接する 8 つの行に同時に走査信号を印加して駆動した後、これらの 8 つの行のうちの 3 番目の行と、その 3 番目の行に隣接しつつこれらの 8 つの行に含まれない他の行と、このほかの行と前記 8 番目の行と反対側で隣接する行とからなる 8 つの行に、同時に、走査信号を印加して駆動させることを繰り返す構成とが開示されている。

【0008】

また、特許文献 4 には、画像表示装置が開示されている。すなわち、2 つの行配線に同時に走査信号を印加した後、それらの行配線のうちの 1 つの行配線と、この行配線に隣接し、これらの 2 つの行配線に含まれないもう 1 つの行配線に同時に走査信号を印加することを繰り返す構成が開示されている。この特許文献 4 においては、走査信号の変調信号に対する極性が順次反転される構成が開示されている。

【0009】

また、特許文献 5 には、プラスマディスプレイパネルの駆動方法が開示されている。すなわち、連続した 2 行の走査電極を 1 走査単位として順次駆動する構成が開示されている。この構成においては、奇数フィールドおよび偶数フィールドにおいて、同時に駆動する 1

50

走査単位の2行の走査電極を、1走査電極のみずらすようにした構成である。

【0010】

また、特許文献6には、マトリクス型表示装置において、相関検出を行い、相関があると検出されたときに複数の行を合わせて駆動する構成が開示されている。

【0011】

また、特許文献7には、複数の行導体と複数の列導体からなるマトリクスディスプレイスクリーンの制御方法が開示されている。すなわち、複数の行導体に順次印加するアドレッシング信号が部分的に重複する構成が開示されている。

【0012】

液晶ディスプレイにおいて複数ラインを同時駆動する例として、特許文献8に記載された液晶駆動法が開示されている。 10

【0013】

また、上述した特許文献6には、マトリクス型表示装置の駆動回路が開示されている。すなわち、この特許文献6には、相関がある複数の行に対してのみ、同時駆動を行う構成が開示されている。

【0014】

また、特許文献8には、平面型表示装置が開示され、この特許文献8に開示された表示装置においては、インタラース駆動時に2ラインずつ駆動し、エッジ強調を行うものが開示されている。

【0015】

【特許文献1】

特開平6-342686号公報

【特許文献2】

特開平8-212944号公報

【特許文献3】

特開平8-50462号公報

【特許文献4】

特開平8-331490号公報

【特許文献5】

特開平5-216483号公報

【特許文献6】

特開2000-267624号公報

【特許文献7】

特開平2-5088号公報

【特許文献8】

特許第3262175号公報

【0016】

【発明が解決しようとする課題】

この発明の目的は、好適な明るい画像表示または明るさのむらの少ない画像表示を行うことができ、かつ長寿命の画像表示装置を提供することである。 40

【0017】

また、この発明の他の目的は、画像表示の際の走査条件を変更することができ、かつ走査条件の変更を好適に行うことができる画像表示装置を提供することにある。

【0018】

さらに、この発明の他の目的は、明るくまたは明るさのむらが少なく、かつ正確な階調の表示を実現可能な画像表示装置を提供することにある。

【0019】

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、この発明の第1の発明は、

複数の表示素子と、

10
20
30

40

50

複数の表示素子を駆動するマトリクス配線を構成する、複数の走査配線および複数の変調配線と、

走査配線に走査信号を印加する走査回路と、

変調配線に変調信号を印加する変調回路とを有する画像表示装置であって、

走査回路は、

複数の走査配線のうちの一部かつ複数の走査配線に1つの選択期間において走査信号を印加し、続く選択期間において、前の選択期間において走査信号を印加していた走査配線の組から1走査配線分シフトさせた複数の走査配線に走査信号を印加するものであり、かつ、連続する2つの選択期間において、連続して走査信号が印加されるべき走査配線に対して、変調信号に対する極性が同極性である走査信号を印加するものであり、かつ、連続して印加される走査信号の間に信号レベルがローレベルに制御される部分を有することを特徴とするものである。
10

【0020】

この第1の発明において、変調信号に対する極性が同極性である2つの走査信号は、以下の条件を満たす。

【0021】

すなわち、ある選択期間における走査信号の電位が変調信号の電位よりも高い場合には、該走査信号と変調信号に対する極性が同極性である別の選択期間における走査信号とは、この別の選択期間において印加される変調信号よりも電位の高い走査信号である。

【0022】

また、ある選択期間における走査信号の電位が変調信号の電位よりも低い場合には、この走査信号と変調信号に対する極性が同極性である別の選択期間における走査信号とは、この別の選択期間において印加される変調信号よりも電位の低い走査信号である。
20

【0023】

また、ある走査配線に連続して印加される走査信号の間にローレベルに制御される部分を有することにより、このローレベルになつてゐる期間に生じる隣接または近接する走査配線への走査信号の印加の開始、または印加の終了の影響によって生じる、当該走査配線の信号レベルの変動による不要な過電圧の大きさ、または、その印加される回数を抑制することができる。

【0024】

すなわち、ローレベルに制御されている部分を間に設けずに連続する走査信号を印加すると、その間に隣接または近接する走査配線への走査信号の印加の開始または終了が生じて、その電位変動によるクロストークの影響を受けてしまう。

【0025】

また、この第1の発明によれば、ローレベルに制御する部分を配するので、隣接または近接の走査配線への走査信号の開始または終了による、この隣接または近接の走査配線での電位変動の期間の少なくとも一部、好ましくは、実質的に全部がこのローレベルの期間に重複すれば、その電位変動によるクロストークの影響を抑制することができる。

【0026】

すなわち、この発明におけるローレベルとは、走査信号として走査回路から走査配線の走査信号入力端に印加しようとする電位の最大値よりも、走査信号が印加されておらず近接した走査配線における走査信号の印加の影響も受けていない信号レベル（基準電位）に近いレベルであれば良い。
40

【0027】

また、好ましくは、最大値と基準電位との電位差の半値以上最大値よりも基準電位側によつた値であれば良い。特にローレベルとして基準電位を採用すると好適である。なお、ここでローレベルといふのは、相対的なものであり、走査信号の電位よりも低い状態のみを言うのではない。

【0028】

すなわち、走査信号を印加しているときの走査配線の電位が走査信号を印加していないと

50

きの走査配線の電位よりも高い場合、ローレベルとは、走査信号の電位よりも低い電位のことである。他方、走査信号を印加しているときの走査配線の電位が走査信号を印加していないときの走査配線の電位よりも低い場合、ローレベルとは、走査信号の電位よりも高い電位のことである。

【0029】

また、この発明において、好適には、連続する選択期間において、前の選択期間に走査信号を印加した複数の走査配線から 1 走査配線分シフトさせた複数の走査配線に対して続く選択期間に走査信号を印加する第 1 の走査条件と、この第 1 の走査条件とは、1 つの選択期間において同時に走査信号を印加する走査配線の本数、または連続する 2 つの選択期間において連続して走査信号を印加する走査配線の本数、または 1 つの選択期間において同時に走査信号を印加する走査配線の本数と連続する 2 つの選択期間において連続して走査信号を印加する走査配線の本数の両方が異なる、第 2 の走査条件とのいずれかの走査条件で走査回路が走査を行うように制御する制御回路を有する構成を採用することが可能である。
10

【0030】

ここで、第 1 の走査条件による表示と第 2 の走査条件による表示とは、1 つの画面を表示している途中に変更することも可能であるが、該変更は実質的な画面表示と、その次の実質的な画面表示の間に行うのが望ましい。ここで、実質的な画面表示とその次の実質的な画面表示の間に走査条件の変更を行う構成としては、マトリクス配線を構成する全走査配線のうちの一端（第 1 端）側から（該一端の最端の走査配線からではなくても良い）その反対端（該反対端の最端の走査配線までではなくても良い）までの走査を行って所望の画面を表示した後、次の所望の画面表示のために再び第 1 端側からの走査を開始するまでの間に該変更を行う構成を好適に採用できる。なお、第 2 の走査条件としては走査配線を飛び越し走査する走査条件も取り得るものであり、その場合、その走査条件で一画面を表示する場合は全ての走査配線を走査しない。すなわち、1 つの画面の表示とは全ての走査配線を走査して表示を行うことに限るものではない。
20

【0031】

また、1 つの実質的な画面を表示した後、次の実質的な画面を表示するまでの間に走査条件の変更を行う構成としては、一連の画面を所定の面周波数（例えば 1 秒間に 60 枚の画面を表示しているときには面周波数は 60 Hz となる）で表示しているときに、走査条件の変更を、走査条件変更前の面周波数が変更されなかった場合に次の画面を表示するための走査が始まるべき時間までに終了させ、走査条件変更後の画面表示のための走査の開始を遅延させること無く行うのが好ましいが、次の画面の表示のための走査の開始を遅らせて、その間に走査条件の変更を行う構成も採用できる。次の画面の表示のための走査の開始を遅らせている間は、変調信号も印加しないようにすると良い。
30

【0032】

また、走査条件を変更するときに、画像表示装置の外部から入力される信号による画面表示である実質的な画面表示を行わないようにしてもよい。すなわち、1 つの実質的な画面を表示した後、走査条件を変更して次の実質的な画面を表示するまでの間に、黒表示（変調信号を入力せずに行う表示動作）やグレー表示などの一様な表示や、画像表示装置が持つ ROM などの信号源からの信号により画面の一部のみに情報を表示し他の部分はグレーなどの一様な表示にするなど（これらを非実質的な表示という）を行うようにしてもよい。これら非実質的な表示による一様な表示の部分で走査条件の切換えが生じるようになれば走査条件の変更に伴う違和感が抑制される。
40

【0033】

また、以上の発明に係る画像表示装置において、好適には、複数の信号入力端子を有しており、制御回路は、複数の信号入力端子のうちのどの信号入力端子からの信号に基づく表示を行うかを選択し、かつ、第 1 の走査条件と第 2 の走査条件を少なくとも含む複数の走査条件の内の選択された信号入力端子に応じた走査条件で走査回路を制御するものである構成を採用することが可能である。
50

【0034】

また、以上のそれぞれの発明において、走査回路は、好適には、1つの選択期間で選択される複数の行配線に異なる電位の走査信号を印加するようにした構成を採用することができる。ここで、走査回路が、連続する各選択期間のそれぞれにおいてもっとも高いレベルの走査信号が与えられる走査配線が異なるように構成されていることがより好適である。なお、最も高いレベルとは、変調信号の電位との電位差がもっとも大きい電位であることをいう。

【0035】

なお、1つの選択期間に複数の走査配線を、走査信号を印加して表示を行うことにより、表示される画像のエッジの明瞭さが損なわれる場合がある。そこでエッジ強調を行うことにより該エッジの明瞭さの減少を補償することができます。なお、この発明によれば、1つの選択期間に複数の走査配線に走査信号を印加する構成を採用しているものの、連続する選択期間で走査配線のシフト量を1走査配線分にしていることもあり、表示する画像によつてはエッジを強調しなくとも良いか、またはその強調のための補正の程度を低くしてもよい場合もある。そこでエッジ強調の補正の適用、不適用の選択が可能であり、及び／または、適用するエッジ強調の補正の程度を選択できるようにしておくのが好ましい。

【0036】

この発明の第2の発明は、

複数の表示素子と、

複数の表示素子を駆動するマトリクス配線を構成する、複数の走査配線および複数の変調配線と、

複数の走査配線を走査しながら選択期間ごとに順次走査信号を印加する走査回路と、各選択期間において同時に選択する走査配線の数、または、連続する2つの選択期間において連続して走査信号を印加する走査配線の数、または、各選択期間において同時に選択する走査配線の数と連続する2つの選択期間において連続して走査信号を印加する走査配線の数の両方、が互いに異なる複数の走査条件のうちの1つの走査条件に従って走査回路を制御する制御回路と、

変調配線に変調信号を印加する変調回路とを有し、

制御回路は、走査条件の変更を、1つの実質的な画面を表示した後、次の実質的な画面を表示するまでの間に行うものである

ことを特徴とする画像表示装置である。

【0037】

この発明の第3の発明は、

複数の表示素子と、

複数の表示素子を駆動するマトリクス配線を構成する、複数の走査配線および複数の変調配線と、

複数の走査配線を走査しながら選択期間ごとに順次走査信号を印加する走査回路と、各選択期間において同時に選択する走査配線の数、または、連続する2つの選択期間において連続して走査信号を印加する走査配線の数、または、各選択期間において同時に選択する走査配線の数と連続する2つの選択期間において連続して走査信号を印加する走査配線の数の両方、が互いに異なる複数の走査条件のうちの1つの走査条件に従って走査回路を制御する制御回路と、

変調配線に変調信号を印加する変調回路と、

それぞれ信号が入力される複数の信号入力端子とを有し、

制御回路は、複数の信号入力端子のうちのどの信号入力端子からの信号に基づく表示を行うかを選択し、かつ、複数の走査条件の内の選択された信号入力端子に応じた走査条件で走査回路を制御するものである

ことを特徴とする画像表示装置である。

【0038】

この発明の第4の発明は、

10

20

30

40

50

複数の表示素子と、

複数の表示素子を駆動するマトリクス配線を構成する、複数の走査配線および複数の変調配線と、

複数の走査配線を走査しながら選択期間ごとに順次走査信号を印加する走査回路と、
変調配線に変調信号を印加する変調回路とを有し、

走査回路は、1つの選択期間において隣接する複数の走査配線に走査信号を印加し、続く選択期間において前の選択期間において走査信号を印加した該複数の走査配線から1走査配線分シフトした複数の走査配線に走査信号を印加するものであり、

変調回路は、パルス幅変調信号を変調配線に印加するものであり、1つのパルス幅変調信号を1つの選択期間内に印加するものである
ことを特徴とする画像表示装置である。 10

【0039】

この発明によれば、1つの階調データから発生される1つのパルス幅信号が、複数の選択期間にまたがらないことにより好適な表示を実現することができます。

【0040】

なお、上述した第1の発明から第4の発明においては、表示素子として、種々の構成を採用することができ、具体的には、走査信号の電位と変調信号の電位との電位差によって駆動される素子を用いることが可能である。そして、このような素子としては、具体的には、電子放出素子を挙げることができます。電子放出素子から放出された電子が照射されることによって発光する発光体を電子放出素子とともに用いることにより画像を表示することができます。 20

【0041】

また、この発明において、表示素子としては、エレクトロルミネンス素子を用いることも可能である。また、液晶との液晶に電圧を印加する電極対を表示素子として用いることも可能である。また、プラスティックフレイにおける画素を構成する電極対もここでいう表示素子を構成するものに相当する。なお、スイッチング素子を表示に用いる構成においては、該スイッチング素子を、ここでいう表示素子を構成するものとして本願発明を実施することが可能である。このスイッチング素子としては、好適には、走査信号によってオン／オフが制御されるトランジスタを採用することができます。

【0042】

【発明の実施の形態】

以上の複数の発明について、以下にその具体的な実施形態を説明するが、それぞれの発明およびその実施形態の要件は、それぞれ組み合わせて用いることができるものである。

【0043】

以下、この発明の実施形態について図面を参照しながら説明する。なお、以下の実施形態の全図においては、同一または対応する部分には同一の符号を付す。

【0044】

まず、本発明者による、この発明を案出するに至った鋭意検討について説明する。すなわち、本発明者は、上述した種々の問題を解決するために鋭意検討を行った。以下に、その概要を説明する。 40

【0045】

すなわち、本発明者は、選択期間ごとに互いに隣接する複数の走査配線に走査信号を印加する構成とし、さらに、選択期間が変更されるごとに走査信号が印加される走査配線の組を1走査配線分シフトさせる構成を採用すると、特に好適な表示が可能であることを見出した。

【0046】

以下に、本願に係る各発明に関する構成として、該走査を行う構成を例示する。具体的には、例えば、第1、第2の2つの走査配線にある選択期間において走査信号を印加し、続く選択期間において、第2の走査配線と、該第2の走査配線に対して第1の走査配線と反対側に隣接する第3の走査配線とに走査信号を印加する構成である。この構成の一例を図 50

17に示す。

【0047】

例えば、選択期間S3において、X2、X3の2つの走査配線に走査信号を印加し、続く選択期間S4において、X2とX3の走査配線の組から1走査配線分シフトしたX3とX4の2つの走査配線に走査信号を印加する。

【0048】

さらに、本発明者は、鋭意検討の結果、このような選択期間ごとに複数の走査配線に走査信号を印加する構成とし、さらに、選択期間が変更されるごとに走査信号を印加する走査配線の組を1走査配線分シフトさせる構成においては、特有の課題が生じることを見出した。この特有の課題の具体的な一例について、図17を参照しつつ説明する。

10

【0049】

それぞれの走査配線には、複数の選択期間にわたって走査信号が印加されることになる。X3に着目すると、X3の信号レベルは、選択期間S3からS4への遷移時にX4の信号レベルの立ち上げ、すなわちX4に走査信号が印加されていない状態から走査信号が印加されている状態への変更により影響を受ける。

【0050】

また、選択期間S3からS4への遷移時にX2の信号レベルの立ち下げ、すなわちX2に走査信号が印加されている状態から走査信号が印加されていない状態への変更により影響を受ける。

20

【0051】

換言すると、ある走査配線に印加される信号のレベルが、近接の走査配線における信号の立ち上がり及び立下りによって変動する。走査信号が印加されているときにこの変動が生じると、走査信号の信号レベルに該変動が加わって不要な電圧が印加されてしまう。

【0052】

本発明者は、この現象による影響は、2つの走査配線に同時に走査信号を印加する構成とし、続く選択期間に2走査配線分以上シフトさせて次の走査配線の組を選択する構成における該現象による影響に比べてきわめて顕著に生じることを知見するに至った。

【0053】

また、この現象は、2つの走査配線に走査信号を同時に印加する構成に限って生じるものではなく、3つ以上の走査配線に1つの選択期間に走査信号を印加する構成においても生じるものである。

30

【0054】

具体的に、例えば、第1、第2および第3の3つの走査配線にある選択期間において走査信号を印加し、続く選択期間において、第2、第3の走査配線と、第3の走査配線の第2の走査配線と反対側に隣接する第4の走査配線に走査信号を印加する構成を考える。この構成の一例を図18に示す。

【0055】

すなわち、図18に示すように、選択期間S3において、X1、X2、X3の3つの走査配線に走査信号を印加し、続く選択期間S4において、X1、X2、X3の組から1走査配線分シフトさせたX2、X3、X4の走査配線に走査信号を印加する。

40

【0056】

X3に着目すると、X3の信号レベルは、選択期間S3からS4への遷移時に、X4の信号レベルの立ち上げ、すなわちX4に走査信号が印加されていない状態から走査信号が印加されている状態への変更により影響を受ける。

【0057】

また、選択期間S4からS5への遷移時に、X2の信号レベルの立ち下げ、すなわちX2に走査信号が印加されている状態から走査信号が印加されていない状態への変更により影響を受ける。

【0058】

また、隣接走査配線ではないが2番目に近接している走査配線であるX1、X5の信号レ

50

ベルの立ち下げ及び立ち上げによっても影響を受ける。

【0059】

すなわち、ある走査配線に印加される信号のレベルが、近接の走査配線における信号の立ち上がり及び立下りによって複数回変動する。この変動は走査信号が印加されているときに生じるので、走査信号の信号レベルに該変動が加わって不要な電圧が印加されてしまう。

【0060】

このような構成における、上述の現象による影響は、8つの走査配線に同時に走査信号を印加する構成とし、続く選択期間に2走査配線分、または8走査配線分シフトさせて次の走査配線の組を選択する構成における該現象による影響に比べて顕著に生じる。

10

【0061】

以上のようにして、本発明者は、上述したような特有の課題を見出すに至った。そこで、本発明者は、この特有の課題を解決可能な構成について鋭意検討を行い、この発明のうちの1つの発明を見出した。具体的には、連続して印加される走査信号の間にローレベルに制御する部分を設ける構成を想起するに至った。

【0062】

また、本発明者は、特に、好適な走査条件として、2つの走査配線に同時に走査信号を印加し、続けて、該2つの走査配線から一走査配線分シフトさせた2つの走査配線に走査信号を印加する走査条件に着目した。

【0063】

この走査条件は、1つの画面表示における明るさと解像度のいずれをも高いレベルで両立できる特に優れた走査条件である。

20

【0064】

また、本発明者は、変調方法としてパルス幅変調を行う構成について鋭意検討を行った。具体的には、入力される輝度信号に応じたパルス幅の変調信号を表示素子に印加する構成や、入力される輝度信号に応じてパルス幅と波高値の両方を変調した変調信号を表示素子に印加する構成について、種々鋭意検討を行った。

【0065】

すなわち、まず、正確な階調表示を行うに当たっては、パルス幅変調は優れた技術である。ここで、従来から特許文献7に記載の構成が知られている。この特許文献7には、2つの行導体に同時にアドレッシング信号として V_{max} が印加され、続けて、1行ずらした2つの行導体に同時に V_{max} が印加される構成が示されている。

30

【0066】

さらに、この構成において、列導体への信号の印加により各ピクセルを点灯と消灯の2つの状態から選択する構成が開示されている。

【0067】

しかしながら、特許文献7には、2つの行導体に同時にアドレッシング信号として V_{max} が印加され、続けて、1行ずらした2つの行導体に同時に V_{max} が印加される構成、かつ階調表示を行う構成については示されていない。

40

【0068】

さらには、特許文献7の構成においては、パルス幅変調を採用すると、変調信号のパルス幅に依存して、同時に発光する行が変動するという問題が生じる。

【0069】

本発明者は、以上の特有の課題を見出し、鋭意検討の末、該特有の課題を解決できる発明を想到するに至った。

【0070】

以下に説明する実施形態においては、この発明の最善の実施形態としての複数の課題を同時に解決できる構成を例示する。なお、本願に係る複数の発明は、それぞれ互いに独立して実施可能なものである。また、以下に、それぞれの発明の要件の具体的な例を実施例として示すが、1つの発明における要件は他の発明の要件としても組み合わせて用いること

50

ができるものである。

【0071】

(第1の実施形態)

まず、この発明の第1の実施形態による画像表示装置について説明する。図1に、この第1の実施形態による画像表示装置を示す。なお、この第1の実施形態による画像表示装置は、たとえばTV信号やコンピュータなどの画像出力信号などの画像信号(映像信号)を表示するディスプレイ装置に用いられて好適なものである。

【0072】

なお、この第1の実施形態においては、表面伝導型電子放出素子を用いた画像表示装置を例に挙げて説明を行うが、この発明は、FET型素子やMIM型素子などの冷陰極型電子放出素子やEL素子などを用いた画像表示装置などにも好適に適用することができます。
10

【0073】

図1に示すように、表示パネル100は、表面伝導型素子をM×N画素のマトリクス状に配線したマルチ電子ビーム源と、このマルチ電子ビーム源から放出された電子ビームを受けて発光する蛍光面とから構成されている。

【0074】

また、高圧電源部111は、放出された電子ビームを加速する加速電圧となる高圧電圧バイアスを蛍光面に印加するためのものである。

【0075】

また、特許文献1に記載されているように、表面伝導型素子を用いた表示パネルにおける発光輝度階調制御方法は、いくつか考えられる。
20

【0076】

この第1の実施形態においては、入力されるそれぞれの画素発光量を定めた輝度データに応じたパルス幅を有する電圧パルスをパルス幅変調信号として列配線に印加する変調回路である変調配線駆動部108が設けられている。

【0077】

他方、走査回路である走査配線駆動部104が、発光させる表示素子が接続される走査配線に走査信号である選択電圧パルスを印加し、非選択ライン(非選択走査配線)に非選択電圧を印加して、順次選択する行を走査する。

【0078】

変調信号の電圧パルスの電位と、走査信号の選択電圧パルスの電位との電位差を、表示素子に印加することにより素子を駆動するものとし、変調信号としてパルス幅が変調されたパルス幅変調信号を用いることによって画像表示を行う、いわゆるパルス幅変調・線順次駆動の方式が採用されている。
30

【0079】

また、Vm電源部108は、変調配線駆動部108の出力電圧パルスの電位を決定する電源である。また、VSS電源部109は、走査配線駆動部104に出力する選択電圧パルスの電位を決定する電源である。また、VUS電源部110は、走査配線駆動部104に出力する非選択電圧パルスの電位を決定する電源である。

【0080】

また、走査配線駆動部104は、パネル行配線(走査配線)の本数と同数のSW手段と、このSW手段に対して選択および非選択を示す走査信号を供給する走査信号発生部からなる。そして、この走査配線駆動部104は、選択時にあいて、VSS電源部109から供給される電圧を、非選択時にあいて、VUS電源部110から供給される電圧を、表示パネル100の走査配線に印加する。
40

【0081】

また、入力端子101は、外部からの映像信号入力を受けるための入力部である。なお、入力端子101は、制限された伝送帯域において映像信号を供給するため、入力映像信号が原信号より圧縮された形態で入力される場合においては、圧縮信号を伸長して原信号に復調するデコード手段を含む。
50

【0082】

また、入力端子101に入力された映像信号は、駆動輝度信号生成部102に供給される。

【0083】

この駆動輝度信号生成部102においては、入力端子101からの画像信号を、表示パネル100の素子数や画素構成に適合するようにサンプリングを行う。そして、この入力画像信号から、表示パネル100のそれぞれの画素における電子線放出量要求値データに相当する輝度データを生成する。

【0084】

また、垂直ライン数に関しては、入力映像信号の有効表示走査線数と表示パネル100の表示行ライン数（走査配線数）とが相違する場合に、走査線補間などの拡大縮小処理による走査線数変換処理が行われる。そして、表示パネル100の表示行ライン数に適合した駆動輝度信号が出力される。この拡大縮小処理率は、制御回路である走査条件決定部107により適応的に与えられる。

【0085】

また、生成された輝度データは、表示する行配線の選択走査に同期して表示可能に1列分の輝度データ列が1ライン走査期間内に、変調配線駆動部103に供給される。ここでは1ライン走査期間が1つの選択期間に相当する。選択期間の開始時に1クロック分のローレベル制御部分を設け、その後走査信号を印加している。

【0086】

また、変調配線駆動部は、1つの選択期間内に、パルス幅変調信号が収まるようにパルス幅変調信号を出力する。具体的には、選択期間の開始に同期させてパルス幅変調信号の印加を開始する。なお、選択期間の開始時に選択された走査配線の信号レベルがローレベルになる部分を設けており、その後走査信号が印加されるので、走査信号の印加と同時にパルス幅変調信号の印加が開始されるように、パルス幅変調信号も選択期間の開始から1クロック遅延して印加している。

【0087】

また、画像信号は、CRTを採用した表示装置を前提にしていることが多い。そのため、画像信号に対しては、CRTの有するガンマ特性が考慮されて、ガンマ補正されていることが多い。

【0088】

そこで、発光輝度が電子線放出量要求値データにほぼ比例する表示パネルを対象にしている場合、駆動輝度信号生成部102内において、このガンマ補正を相殺する、いわゆる逆ガンマ補正を行う。

【0089】

そして、この駆動輝度信号生成部102は、入力画像信号に含まれる同期信号を画像信号から分離して、タイミング発生部105に供給する。

【0090】

同期信号を受けたタイミング発生部105は、駆動輝度信号生成部102内のデータサンプリングや変調配線駆動部103への輝度データ列転送などの、信号処理に必要なCLK信号を生成する。生成されたCLK信号は、駆動輝度信号生成部102および変調配線駆動部103に供給される。

【0091】

また、同期信号を受信したタイミング発生部105は、行走査のための行走査開始のスタートトリガ信号と、順次選択ラインを切り替えるためのラインCLK信号とを生成して、走査配線駆動部104に送る。

【0092】

また、発光輝度制御部106は、VSS電源部109、Vm電源部108、またはVus電源部110の出力電圧に変化を与える。これにより、発光輝度制御部106により、表示パネル100のそれぞれの画素における電子線放出量が制御され、その結果、表示パネ

10

20

30

40

50

ル100の発光輝度が可変制御される。

【0093】

また、ユーザインターフェース部112は、たとえばリモコンや画像表示装置に備えられるスイッチなどである。すなわち、ユーザインターフェース部112は、画像表示装置の使用者が操作する操作情報入力を走査条件決定部107に伝送するためのものである。

【0094】

また、走査条件決定部107は、1フレーム期間内の走査方法を切り替えるために備えられた走査制御部である。そして、走査条件決定部107は、1走査単位(1選択期間)に同時選択する行数、およびそれぞれの走査単位の走査領域、具体的には走査開始位置と走査終了位置(表示する画像によっては、表示パネルの上部または下部もしくはその両方の一部の走査配線を用いずに表示する場合があるため、走査領域を指示できるように構成している)を決定するための指示信号をタイミング発生部105に供給することにより、走査配線駆動部を制御する。
10

【0095】

また、走査条件決定部107は、決定された走査条件と変調配線駆動部108に入力される駆動輝度信号とが適合するように、拡大縮小処理率を示す信号を駆動輝度信号生成部102に供給する。

【0096】

以上のようにして、この第1の実施形態による画像表示装置が構成されている。

【0097】

次に、以上のように構成された画像表示装置において、所定の走査条件を考える。この走査条件の例を図2に示す。図2は、図1の画像表示装置において、走査配線の走査に関するタイミング図である。なお、この第1の実施形態においては、理解を容易にするために、表示パネル100が、8列×6行のマトリクス配線により接続された画素から構成されるものとする。
20

【0098】

すなわち、この第1の実施形態においては、1フレーム期間が8つの走査期間(選択期間)から構成され、この走査期間に同期して、それぞれの画素の発光量を定めた輝度データが1行ごとに変調配線駆動部108に入力される。

【0099】

輝度データが入力された変調配線駆動部108は、この入力輝度データを1走査期間保持する。そして、それぞれの走査期間ごとおよび、それぞれの変調配線ごとに、輝度データの大きさに比例するパルス幅を有する変調信号である電圧パルスを変調配線駆動のために出力する。
30

【0100】

また、1フレーム期間における、それぞれの走査期間ごとの走査配線選択シーケンスは、以下のように規定される。

【0101】

まず、1番目の走査期間は、非表示期間に割り当てる。2番目の走査期間は、1行目の走査配線に走査信号である選択電位を与え、1行目の画素に発光の機会を与える。3番目の走査期間は、1、2行目の走査配線に選択電位を与えて、1、2行目の画素に発光の機会を与える。4番目の走査期間は、2、3行目の走査配線に選択電位を与えて、2、3行目の画素に発光の機会を与える。なお、画素は、表示素子が駆動されることにより形成されるものである。具体的には、各表示素子が発光して形成される輝点を画素として画像表示を行っている。
40

【0102】

また、5番目の走査期間は、3、4行目の走査配線に選択電位を与えて、3、4行目の画素に発光の機会を与える。6番目の走査期間は、4、5行目の走査配線に選択電位を与えて、4、5行目の画素に発光の機会を与える。7番目の走査期間は、5、6行目の走査配線に選択電位を与えて、5、6行目の画素に発光の機会を与える。8番目の走査期間は、
50

6行目の走査配線に選択電位を与えて、6行目の画素に発光の機会を与える。

【0103】

図2に示す例においては、走査条件決定部107が一度の走査単位において2行の画素に同時に発光の機会を与えるべく、2つの走査配線に走査信号を印加させるとともに、次の走査単位において、該2行から1行分シフトさせた2行の画素に発光の機会を与えるべく、該2つの行に対応する走査配線に走査信号を与えるよう、すなわち先の選択期間に発光の機会を与えられた2行のうちの1行が次の選択期間においても発光の機会を与えられるような走査条件を用いている。

【0104】

次に、1行ずつ線順次駆動する方法と、この第1の実施形態による2行の画素に同時に発光の機会を与えるとともに次の走査単位との間で1行の表示画素が重複する走査方法により、画像表示が行われた場合の垂直解像度特性を、図3に示す。
10

【0105】

図3に示すように、この第1の実施形態による走査方法を採用することによって、高域におけるレスポンスを抑制することが可能になるとともに、高域の折り返し歪みを低減することが可能となることが分かる。すなわち、表示画像において発生する、いわゆるモアレを低減することが可能となる。

【0106】

このように、一度の走査単位において、2行の画素を同時に発光させるとともに、次の走査単位との間にあって、選択走査配線を1走査配線分シフトさせて1行の表示画素が重複するような走査方法を採用することにより、1行ごとに発光ラインを順次走査する方式に比して、1フレーム期間におけるそれぞれの画素選択時間を2倍の長さに設定することが可能となる。これにより、表示パネル100における発光輝度を、約2倍にすることが可能となる。
20

【0107】

また、上述のように蛍光面への電子ビーム照射時間を2倍の長さに設定することにより高輝度化を図ることが可能になる。ところが、他方、使用する蛍光体の種類や照射電子ビーム電流密度や照射時間の長さによっては、必ずしも蛍光面へのビーム照射時間の長さと発光輝度の関係が線形であるとは限らない。そこで、この第1の実施形態においては、駆動輝度信号生成部102内で行なわれる逆ガンマ補正にこの非線形性を加味して補正することにより良好な発光特性を得ることが可能となった。
30

【0108】

また、図2の例においては、それぞれの走査配線に対して、連続する2つの走査期間において連続して走査信号が印加される。そして、1つの走査配線に対して連続して印加される走査信号の間に1クロック分のローレベル制御部分を設けている。ここではローレベルとして走査信号を印加しない走査配線に与える非選択電位と同じ電位を与えている。

【0109】

より具体的には、連続して走査信号が与えられる走査配線に対する走査信号の印加を、その画面上側（走査を開始する走査配線を上にして配置した状態で表記する）に隣接する走査配線に対する走査信号の印加の終了（この画面上側に隣接する走査配線には、続く選択期間において走査信号が印加されない）とともに、いったん終了させ、1クロック分のローレベル制御部分を設けて、画面下側に隣接する走査配線に対する走査信号の印加の開始（この画面下側に隣接する走査配線に対しては、この直前の選択期間においては走査信号が印加されない）と同時に再び走査信号の印加を開始するようにしている。
40

【0110】

これは、ある所定の走査行配線に走査信号が印加されているときに、他の行の選択および非選択の切替え（走査信号の印加の開始または終了）を行ってしまうと、この切替えによるON、OFFのスイッチングノイズが所定の走査配線に印加している走査信号に飛び込んでしまい、表示素子に過電圧が印加される可能性を減ずるためである。

【0111】

また、発光輝度を上げる用途ではなく、表示パネル100の発光輝度を変えずに、1フレーム期間におけるそれぞれの画素選択時間の長くなつた分、それぞれの画素の電子放出量を減らすような場合にあいても、同様の構成により実現可能である。

【0112】

具体的に、本実施例で用いた電子放出素子の駆動電圧－電子放出量特性の一例を、図4に示す。このような電子放出素子の特性に基づいて、電子放出量が約1/2になるように駆動電圧を設定したとしても、本実施形態の走査条件を用いれば、表示パネル100の発光輝度は電子放出量がその2倍になるように駆動電圧を設定し、1行ずつ走査していく構成とほぼ同等である。

【0113】

10

また、図4に示す特性図から分かるように、素子駆動電圧を低減した場合、電子放出量とともに素子駆動電流も低減することができる。

【0114】

すなわち、この発明の第1の実施形態によれば、1つの選択期間に複数の走査配線に走査信号を印加することにより、明るさを向上させるか、または明るさを維持しつつ、行配線の駆動電流を減少させることが可能となる。

【0115】

走査配線に流れる電流量を低減させた場合は、走査配線上に発生する電圧降下を減らすことができる。電圧降下を減らすことにより、電圧降下に起因する不均一な輝度低下を軽減することが可能となる。

20

【0116】

また、上述の第1の実施形態においては、表示パネル100の画素が8列×6行のマトリクス配線により接続されている例について説明したが、この発明の技術的思想により想定される表示パネルは、高精細な入力画像を高画質表示可能な画素数を有するものである。

【0117】

そして、この第1の実施形態による表示パネル100の画素数に限らず、高画素数の表示パネルに同様に適用することができます、さらに、この技術的思想は、パネル画素数によらず適用することが可能である。

【0118】

30

また、上述の第1の実施形態においては、一度の走査単位において2行の画素を同時に発光の機会を与え、次の走査単位との間において、1行の選択行配線が重複する走査方法の例について説明したが、これに限定されるものではない。

【0119】

また、この第1の実施形態によれば、たとえば3行の画素を同時に発光させ、次の走査単位との間で2行の選択行配線が重複する等に、1度の走査単位の行ライン数を適時変更することが可能である。これにより、パネル発光輝度や、行配線上に発生する電圧降下に起因する輝度低下軽減の加減などを制御することが可能となる。

【0120】

40

なお、1度の走査単位における行ライン数を複数にすること、および次の走査単位との間において表示行ラインを一部重複させる場合、通常の方法であれば、表示画質における垂直解像度の低下を招く可能性がある。

【0121】

しかしながら、入力画像信号に比して、表示パネル解像度が十分高い場合には、複数行単位の走査を行ったとしても、入力画像信号の解像度が低いため、画像表示装置を使用するユーザにとってもほとんど気にならない程度にすることが可能である。

【0122】

また、上述した、この第1の実施形態による画像表示装置によれば、1走査配線ずつ順に走査信号を印加して走査する構成に比して、より高輝度表示が可能になる。そのため、ユーザが表示画質の垂直解像度の低下よりも高輝度を望む場合においても有効となる。

【0123】

50

また、この発明の第1の実施形態によれば、1行ずつ線順次駆動する方法に比して、高域におけるレスポンスを抑制することができます、垂直解像度特性を保持することが可能となるので、高域の折り返り歪みを低減することが可能となる。すなわち、表示画像に発生するモアレの低減を図ることができます、表示画像装置の高画質化を実現することが可能となる。

【0124】

また、この第1の実施形態によれば、不要な過電圧の発生を抑制できるので、素子の長寿命化を実現できる。また、パルス幅変調を用いて正確な階調表示を実現しつつ明るい表示または明るさのむらを抑制した表示を実現することが可能となる。

【0125】

上述した第1の実施形態においては、1度の走査単位において2行の画素を同時に発光させ、次の走査単位との間にあって、選択行配線が1行重複する走査方法の例について説明したが、もちろんこれに限定されるものではない。

【0126】

(第2の実施形態)

次に、この発明の第2の実施形態による画像表示装置について説明する。なお、この第2の実施形態による画像表示装置は、第1の実施形態におけると同様の構成を有するので、詳細な説明は省略する。

【0127】

たとえば、本願に係る第1の発明の走査条件を採用して、3行の画素を同時に発光させ、次の走査単位との間にあって、選択行配線が2行重複する走査方法や、4行の画素を同時に発光させ、次の走査単位との間にあって、選択行配線が3行重複する走査方法のいずれかを選択するようにしたり、また、この第1の発明の走査条件に相当する走査条件を少なくとも1つの選択肢とし、本願の第1の発明の走査条件には相当しない、例えば1行ごとに走査信号を印加していく走査条件も選択肢とし、選択したりすることも可能である。

【0128】

この第2の実施形態においては、走査条件を決定するためには、表示パネル100の画素数、すなわち走査ライン数、入力画像信号の1リフレッシュ期間内の有効表示ライン数、および表示装置の所望の表示輝度、画像表示装置のユーザの好みなどの情報を検知する構成とした。

【0129】

この第2の実施形態においては、判断フローを用いて、走査条件の決定と走査線数変換処理を行い、駆動輝度信号生成部102内に入力される入力画像信号から駆動輝度信号を生成する構成とした。この判断フローの一例を図5に示す。

【0130】

図5に示すように、まず、入力端子101から走査条件決定部107に画像信号が供給されると、入力された画像信号の種別を入力画像信号に含まれる水平・垂直同期信号の周波数を検知する検出部で検出す。

【0131】

なお、制御回路である走査条件決定部107は、不揮発性メモリと、図5に示すフローに基づく判断および制御を実行するプログラムが格納されたメモリと、プログラムに基づいて動作する中央処理装置(CPU:Central Processing Unit)を有している。

【0132】

また、不揮発性のメモリには、あらかじめ想定される入力画像信号の種別ごとに、それぞれの画像信号が有すると推測される垂直解像度特性を数値化した評価データと、この画像表示装置に用いられる表示パネルの画素数を示す評価データとが保存されている。

【0133】

そして、画像信号の垂直解像度特性と、表示パネルの画素数の比較結果とにより、下記の3通りのいずれかの方法により画像表示が行われる。

【0134】

10

20

30

40

50

まず、第1の方法は、たとえばHDTVを表示可能な表示パネル100に、NTSCのテレビ信号を表示する場合のように、入力画像信号の垂直解像度特性に対して、表示パネルの走査配線数が格段に多いと判断された場合、一度の走査単位において4行の画素を同時に発光させる。

【0135】

そして、次の走査単位との間ににおいて、選択行配線が2行重複する走査方法を実行するように走査条件決定部107が指示信号を出力し、タイミング発生部105を制御することによって、表示パネル100を走査配線駆動部104により走査する。

【0136】

また、同時に、走査条件決定部107が一度の走査単位において4行の画素を同時に発光させて、次の走査単位との間で選択行配線が2行重複する走査方法を行った場合、1リフレッシュ期間内において、走査配線駆動部104が表示パネル100の走査配線を選択する有効回数に適合する垂直拡大率を、駆動輝度信号生成部102に供給して、走査線補間を用いた拡大による走査線数変換処理を行う。10

【0137】

第2に、入力画像信号の垂直解像度特性に対して表示パネル100の走査配線数がほぼ同等の場合、またはコンピュータ信号の1種であるXGA相当ライン数の表示器にHDTV信号を表示する場合のように、表示パネル100の解像度がやや高い場合においては、一度の走査単位において2行の画素を同時に発光させて、次の走査単位との間で選択行配線が1行重複する本願に係る発明の特徴的な走査条件に相当する走査を行うように、走査条件決定部107によって決定される。そして、タイミング発生部105が制御されて表示パネル100が走査配線駆動部104により走査される。20

【0138】

また、同時に、走査条件決定部107が一度の走査単位において2行の画素を同時に発光させて、次の走査単位との間ににおいて、選択行配線が1行重複する走査方法を行った場合に、1リフレッシュ期間内に走査配線駆動部104が表示パネル100の走査配線を選択する有効回数に適合するような垂直拡大率を駆動輝度信号生成部102に供給し、走査線補間を用いた拡大による走査線数変換処理を行う。言うまでもなく、入力画像信号の垂直解像度特性に対する表示パネルの走査配線数がほぼ同等の場合など、拡大処理による走査線数変換の必要がない場合もある。30

【0139】

第3に、入力画像信号の垂直解像度特性に対し表示器の走査配線数が低い場合、一度の走査単位において、1行の画素を発光させ、次の走査単位との間ににおいて、選択行配線が重複しない走査方法を行うように、走査条件決定部107により決定される。そして、タイミング発生部105が制御されて、表示パネル100が走査配線駆動部104により走査される。

【0140】

また、同時に、走査条件決定部107が、1リフレッシュ期間内に走査配線駆動部104が表示パネル100の走査配線を選択する有効回数に適合するような垂直拡大率を駆動輝度信号生成部102に供給し、走査線補間や間引きを用いた縮小による走査線数変換処理を実行する。40

【0141】

上述した第1の方法から第3の方法は、走査条件決定部107内に設けられたコントローラーの判断に基づいて行われる。

【0142】

しかしながら、ユーザインターフェース部112から走査条件決定部107に、ユーザが所望する走査条件が供給された場合には、この走査条件が優先されるように動作する。

【0143】

図5に示す判断フローにおいては、走査条件決定部107は、入力画像と表示器の解像度との比較が行われ、許容可能な表示解像度性能を保った状態において、なるべく高輝度の50

表示を実行するように動作する。

【0144】

別の考え方として表示解像度性能よりも表示輝度を優先するようにした判断フローを採用することも可能である。この技術的思想によれば、図5に示す判断フローにおいて、「パネル解像度が入力信号解像度よりやや上または同等の場合」や「パネル解像度が入力信号解像度より同等以下の場合」などにあっても、高輝度表示が可能となる。このように表示解像度特性を表示輝度に割り振る形式を採用することにより、より高輝度表示を行うことが可能となる。

【0145】

以上、走査条件変化に伴う画像表示について説明したが、さらにこの実施形態においては走査条件変更応じて、電子ビーム照射時間－発光輝度特性の直線性補正や、種々の絵作り効果のための逆ガンマ補正条件の変更を行う。10

【0146】

また、この実施形態においては、走査条件が切り替わるときの違和感を軽減するために垂直プランギング期間中に走査条件の切替えを行った。また、所定の走査条件での画面表示が終わった後、走査条件変更制御が完了するまでの間表示動作を中断しておき、走査条件の変更制御が終わり新たな走査条件で走査を開始できるようになってから、新たな表示動作を開始するようにしても良い。

【0147】

また、走査条件が切り替わるときに、走査条件の乱れ見えなくするために黒表示を行うようにしてもよい。また、必ずしも黒表示に限定されず、入力画像信号出力を停止しグレー表示や青表示など彩度を落としたテストパターンのような画像を表示させ走査条件変更による表示乱れ見えにくくしても良い。20

【0148】

さらに、外部から入力される入力画像信号出力を停止し、オンスクリーンディスプレイとして知られる画像表示装置内に内蔵されたROMなどの記憶装置からの信号に基づき、切替え動作中であることが分かるような表示を行っても良い。ただし、オンスクリーンディスプレイにおいては、画面の一部のみに情報が表示されるようにし、かつ他の部分が彩度を落とした表示、すなわち走査条件変更による表示乱れが見えにくい表示になるようにしておくのが好ましい。30

【0149】

(第3の実施形態)

次に、この発明の第3の実施形態による画像表示装置について説明する。なお、この第3の実施形態による画像表示装置の構成については、第1の実施形態による画像表示装置の構成と同様であるので、説明を省略する。

【0150】

この第3の実施形態においては、図1に示す画像表示装置は、発光輝度制御部106によって、表示パネル100の変調・走査配線に印加される駆動信号レベルを決定するVm電源部108およびVSS電源部109を可変し、これによって、表示輝度調整を行う。ここで輝度制御手段を用いて画像表示装置の表示輝度を制御する。40

【0151】

この第3の実施形態においては、入力画像信号の種別、画像表示装置における所望の表示輝度、画像表示装置を使用するユーザの好みなどの情報を検知してそれらに基づいて輝度制御を行う構成とし、以下のように表示装置の輝度設定を行う。

【0152】

すなわち、まず、入力端子101から走査条件決定部107に画像信号が供給されると、入力される画像信号の種別が判別される。

【0153】

入力された画像信号がコンピュータからの出力画像などの、高輝度を要しない種別の場合、走査条件決定部107により、解像度が優先され、これに基づいて同時選択される走査50

配線数が決定される。

【0154】

他方、入力された画像信号がNTSC信号のように高輝度が望まれる種別の場合、輝度が優先され、これに基づいて同時選択される走査配線数が決定される。

【0155】

そして、ユーザにより明るさ調整要求があった場合、発光輝度制御部106により、表示パネル100の変調・走査配線に印加される駆動信号レベルを決定するVm電源部108およびVss電源部109が可変されたり、駆動輝度信号生成部102から供給される出力駆動輝度信号の信号レベルが可変されたり、これらがともに実行されたりする。

【0156】

なお、このような表示輝度の決定方法以外に、同時選択される走査配線数を変えることと、発光輝度を上げる用途としてではなく、表示パネル100の発光輝度を変えることなく、1フレーム期間におけるそれぞれの画素選択時間が長くなつた分、それぞれの画素の電子放出量を減らすという考え方で決定する方法もある。

【0157】

すなわち、より具体的には、2行同時選択を行い、次の走査選択時に1行重複するようにして走査条件が決定された場合、図4に示す特性に基づいて、電子放出量が約1/2になるような駆動電圧に設定し、表示パネル100の発光輝度は変わらない状態で画像表示を行う。

【0158】

図4に示す特性図から、この決定方法によれば、素子駆動電圧を減少させることによって、電子放出量のみならず素子駆動電流も減少する。そのため、発光輝度を下げる事なく、行配線を流れる駆動電流を低減することが可能となるのみならず、行配線上に発生する電圧降下に起因する輝度低下を軽減することが可能となる。

【0159】

また、上述した第1～第3の実施形態によれば、低解像度画像信号を受信する場合にも好適な両立性を備えることができる構成を得ることができる。具体的には、一般的に表示パネルの高精細化に伴って生じる、表示素子駆動デューティ低下によって、表示器の発光輝度性能の低下と、低解像度信号を高精細表示器に適合する駆動輝度信号に変換する信号処理技術を提供することが可能となる。

【0160】

(第4の実施形態)

次に、この発明の第4の実施形態による画像表示装置について説明する。図6に、この第4の実施形態による走査配線の走査のタイミングの一例を示す。なお、この第4の実施形態による画像表示装置においては、第1の実施形態におけると同様であるので説明を省略する。また、理解を容易にするために、この第4の実施形態による表示パネル100においても、その画素は、8列×6行のマトリクス配線により接続されているものとする。

【0161】

図6に示すように、この第4の実施形態による画像表示装置の走査配線の走査においては、1フレーム期間が2つのサブフレーム期間に分割され、それぞれのサブフレーム期間が、それぞれ8つの走査期間から構成される。サブフレーム期間のそれぞれにおいて1画面の表示を行う。

【0162】

また、これらのサブフレーム期間における、それぞれの走査期間ごとの走査配線選択シーケンスは以下のように規定される。

【0163】

すなわち、まず、1番目の走査期間は、非表示期間に割り当てられる。次に、2番目の走査期間においては、1行目の走査配線に選択電位を印加されることにより、1行目の画素が発光される。なお、発光について、実際は、走査配線への選択電位印加のみによって画素が発光するのではなく、変調配線への変調信号の印加と合わせて発光され、選択電位の

10

20

30

40

50

印加は、画素が発光可能に選択することに相当するが、この発明の理解をよりしやすくするためこのように表記する。

【0164】

8番目の走査期間においては、1、2行目の走査配線に選択電位が印加されることにより、1、2行目の画素が発光される。4番目の走査期間においては、3番目の走査機関において走査信号が印加された走査配線の組である1、2行目の走査配線から1走査配線シフトした2、3行目の走査配線に選択電位が印加されることにより、2、3行目の画素が発光される。

【0165】

さらに、5番目の走査期間においては、3、4行目の走査配線に選択電位が印加されることにより、3、4行目の画素が発光される。6番目の走査期間においては、4、5行目の走査配線に選択電位が印加されることにより、4、5行目の画素を発光される。

10

【0166】

また、7番目の走査期間においては、5、6行目の走査配線に選択電位が印加されることにより、5、6行目の画素を発光させる。8番目の走査期間においては、6行目の走査配線に選択電位が印加されることにより、6行目の画素が発光される。

【0167】

また、1フレーム期間を2つのサブフレーム期間に分割し、それぞれのサブフレーム期間において、上述の順次選択走査に対応するために、駆動輝度データも入力画像信号に基づいてサブフレーム分割される。

20

【0168】

そして、それぞれのサブフレーム期間内において、走査線構造を有する倍速の線順次信号として、それぞれの画素の発光量を定めた輝度データ列が生成され、変調配線駆動部108に入力される。

【0169】

変調配線駆動部108は、この入力輝度データを1走査期間保持する。そして、それぞれの走査期間ごとでそれぞれの変調配線ごとに、変調配線駆動のために、輝度データの大きさに比例する実効電位を有する電圧パルスを出力する。

【0170】

また、図6に示すように、この第4の実施形態においては、1リフレッシュ期間に2回、面表示を行うことが可能となる。

30

【0171】

すなわち、この第4の実施形態による画像表示装置によれば、具体的に、たとえば、入力画像信号のリフレッシュ周波数が60Hzの場合、面表示周波数が120Hzの2倍のリフレッシュ周波数によって画像表示が実行されることに相当し、リフレッシュ周波数に起因する表示画像のフリッカ妨害を軽減することが可能となるという利点を有する。

【0172】

(第5の実施形態)

次に、この発明の第5の実施形態による画像表示装置について説明する。図7に、この第5の実施形態による走査配線の走査のタイミングの一例を示す。なお、この第5の実施形態による画像表示装置は、第1の実施形態におけると同様であり、表示パネル100の画素についても、8列×6行のマトリクス配線により接続されているものとする。

40

【0173】

この第5の実施形態においては、1フレーム期間を8つの走査期間から構成する。そして、それぞれの画素の発光量が定められた輝度データが、この走査期間に同期して1行ごとに列配線駆動部に入力される。

【0174】

変調配線駆動部108は、この入力輝度データを1走査期間保持する。そして、それぞれの走査期間ごとでそれぞれの列配線ごとに、列配線駆動のために、変調信号として輝度データの大きさに比例するパルス幅を有する電圧パルスを出力する。

50

【0175】

また、行走査においては、1走査単位により最大8行の行配線を同時選択する。このときに選択される上中下の3行の配線に対しては、中央の行配線に最大100%の輝度で発光可能な電位が、選択電位として印加される。

【0176】

他方、上下2行の行配線においては、真中の走査配線に印加される走査信号の信号レベルとは異なる信号レベルを有する走査信号として、最大50%の輝度で発光可能な選択電位が印加される。すなわち、上下2行の走査配線に対して走査信号として印加される電圧パルスの振幅は、中央の行配線に印加するパルス電圧の振幅よりも小さい。

【0177】

10

ここで、たとえば、中央の行配線に印加する100%の輝度で発光可能な選択電位をVS1とし、上下2行の行配線に印加する50%の輝度で発光可能な選択電位をVS2としたとき、1フレーム期間の、それぞれの走査期間ごとの行配線走査選択シーケンスは、次のように規定される。

【0178】

まず、1番目の走査期間は、1行目の走査配線にVS2の選択電位を印加し、1行目の画素を50%の輝度で発光できるようにする。

【0179】

20

次に、2番目の走査期間は、1行目の走査配線にVS1の選択電位を印加し、2行目の走査配線にVS2の選択電位を印加して、1行目の画素を100%の輝度で、2行目の画素を100%の輝度で、発光できるようにする。

【0180】

3番目の走査期間は、1行目の走査配線にVS2、2行目の走査配線にVS1、3行目の走査配線にVS2の選択電位を印加し、2行目の画素を100%の輝度で、1、3行目の画素を50%の輝度で発光できるようにする。

【0181】

また、4番目の走査期間は、2行目の走査配線にVS2、3行目の走査配線にVS1、4行目の走査配線にVS2の選択電位を印加して、3行目の画素を100%の輝度で、2、4行目の画素を50%の輝度で発光できるようにする。

【0182】

30

また、5番目の走査期間は、3行目の走査配線にVS2、4行目の走査配線にVS1、5行目の走査配線にVS2の選択電位を印加して、4行目の画素を100%の輝度で、3、5行目の画素を50%の輝度で発光できるようにする。

【0183】

また、6番目の走査期間は、4行目の走査配線にVS2、5行目の走査配線にVS1、6行目の走査配線にVS2の選択電位を印加し、5行目の画素を100%の輝度で、4、6行目の画素を50%の輝度で発光できるようにする。

【0184】

40

また、7番目の走査期間は、5行目の走査配線にVS2、6行目の走査配線にVS1、7行目の走査配線にVS2の選択電位を与え、6行目の画素を100%の輝度で、5行目の画素を50%の輝度で発光できるようにする。

【0185】

また、8番目の走査期間は、6行目の走査配線にVS2の選択電位を与え、6行目の画素を50%の輝度で発光できるようにする。

【0186】

以上のように、1度の走査単位において、上中下3行のうちの中央の行を100%、上下の行を50%として比重を分け、3行の画素を同時に発光させる走査方法を採用することにより、1行ごとの発光ラインの順次走査方式に比して、表示パネル100の発光輝度をおよそ2倍にすることが可能となる。

【0187】

50

また発光輝度を増加させる用途としてではなく、表示パネル100の発光輝度を変えることなく、それぞれの画素の電子放出量を減らす應用も同様の構成により実現可能である。

【0188】

また、1つの選択期間に走査信号が印加される複数の走査配線において、それぞれに印加される走査信号の信号レベルに重み付けを行うことにより、さらに、異なる垂直解像度レスポンス特性を有するように制御することが可能となる。

【0189】

なお、この第5の実施形態においては、中央のラインと上下のラインとの輝度バランスが、2:1になる例について説明したが、言うまでもなくこの比率に限定されるものではなく、種々の輝度比を与えることが可能である。

10

【0190】

そして、この輝度比を変化させることにより、レスポンス特性を変化させることが可能となる。ただし、最大の重み付けがなされた走査信号が印加される走査配線は選択期間の遷移に伴って順次変更されるようにするのが好適である。

【0191】

以上の、この発明の第1の実施形態から第5の実施形態によれば、本願の第1の発明における走査制御を行うことにより、高輝度化を図りつつ、その際に問題になる寿命の短縮を抑制することが可能となっている。

【0192】

また、上述の第2および第3の実施形態のように、走査条件を選択することが可能となり、好適な表示を選択できるとともに、表示画像の乱れを抑制しつつ走査条件の変更が可能な構成を実現できる。

20

【0193】

さらに、入力画像信号種別やユーザ要求に応じて適応的に表示画質や表示輝度を制御することができ、ユーザの使い勝手を向上させた画像表示装置を実現することができる。

【0194】

(第6の実施形態)

次に、この発明の第6の実施形態による画像表示装置の駆動装置について説明する。

【0195】

この第6の実施形態においては、エッジ強調を行う補正回路として、エッジ強調回路206を用い、エッジ強調に伴う動作以外は、基本的に上述したそれぞれの実施形態におけると同様である。ただし、走査回路としては、それぞれが異なる走査配線の組に対応する複数の行駆動回路を用いている。

30

【0196】

また、変調回路としても、それぞれが異なる変調配線の組に対応する複数の列駆動回路が用いられている。図8、図9、図10に、この第6の実施形態に関する説明のための図を示す。図8は、この第6の実施形態による画像表示装置の回路構成を示すブロック図である。

【0197】

図8に示すように、この第6の実施形態においては、エッジ強調回路206、正规化回路207がさらに設けられている。複数設けている行駆動回路203は複数の行駆動回路で図1における1つの走査配線駆動回路104に相当するものである。その動作は共通である。

40

【0198】

なお、入力する映像信号として、データ処理がより容易なデジタル映像信号について説明しているが、入力信号としては、デジタル映像信号に限らず、アナログ映像信号を採用することも可能である。

【0199】

この第6の実施形態においては、制御回路205は、行駆動回路203および列駆動回路204を制御する回路である。また、補正回路であるエッジ強調回路206は、映像信号

50

を行方向にエッジ強調するための回路である。また、正規化回路207は、エッジ強調した信号を列駆動回路の動作可能範囲に制限する回路である。

【0200】

制御回路205は、行駆動回路208に対し、後述するように、3本の行を同時にアクティブとするように、すなわち、3つの走査配線に同時に走査信号が印加されるようにインペル信号およびシンク信号を供給する。

【0201】

また、エッジ強調回路206は、後述するように、映像信号を行方向にエッジ強調処理を実行する。そして、エッジ強調の式は、たとえばエッジ強調したBラインのデータを得るために、新B = 3B - A - Cや、新B = 2B - A / 2 - C / 2などのデータ処理を行うためのものである。10

【0202】

正規化回路207は、エッジ強調した結果のデータが、駆動回路の階調範囲を超えていた部分に対し、階調数の制限処理を行うためのものである。

【0203】

また、階調数の制限方法としては、それぞれの色8ビット調の場合、データの範囲が0～255であることから、第1の方法として、単純に負の値を0とし、255を超える値を255とする方法がある。

【0204】

また、第2の方法として、負の値を、その値の半分ずつを上下の画素に加え、255を超えた値を、超えた分の半分をそれぞれ上下の画素に加えるようにする方法がある。その後、該当画素を0または255とする。20

【0205】

また、第3の方法としては、負の値は、その値の4分の1ずつを上下の画素に加え、255を超えた値は超えた分の4分の1ずつを上下の画素に加えるようにする。その後、該当画素を0または255とする。

【0206】

また、第4の方法としては、負の値は、その値の4分の1ずつを左右の画素に加え、255を超えた値は、超えた分の4分の1ずつを上下の画素に加える。その後、該当画素を0または255とする。30

【0207】

また、第5の方法としては、負の値は、その値の4分の1ずつを上下左右の画素に加え、255を超えた値は、超えた分の4分の1ずつを上下の画素に加える。その後、該当画素を0または255とする。

【0208】

上述した方法以外にも正規化する方法は、適用することが可能である。なお、第2の方法および第5の方法においては、画素の合計値が保持される。また、第1の方法、第3の方法および第4の方法においては、合計値が変わること。

【0209】

後述の図10(c)および図10(d)においては、第3の方法による正規化の場合を例示する。40

【0210】

ここで、エッジ強調回路206および正規化回路207は、それぞれの処理を行わずにデータをスルーで通すことができる。そのため、エッジ強調を行う必要のないPCデータなどの解像度が重要なデータや、輝度が必要でないデータの場合は、処理を実行することなく、出力可能である。

【0211】

また、制御回路205において、PCデータなどの解像度が重要なデータや、輝度が必要でないデータの場合においては、1つの走査配線ごとに順に走査信号を印加する走査条件が適用されるように制御する。なお、入力映像がTV信号であるか、PC信号であるかは50

、この実施形態では映像データまでの入力経路によって判断するものとした。

【0212】

そして、図8に示すように、複数の映像信号入力端子（第1の入力端子と第2の入力端子）を備えセレクタ部208を介してエッジ強調回路206に、映像信号が入力される構成とし、どの映像信号入力端子からの信号を選択しているかという情報を制御回路205に与えることにより判断することができます。

【0213】

図9は、この第6の実施形態における画像表示装置の走査回路である行駆動回路が出力する走査信号の電圧波形を示す。図9中、221は、行駆動回路に入力するTScanのHSync信号波形であり、いわゆるシンク信号211である。10

【0214】

また、符号222は、最初の行（走査配線）Aに印加する走査信号の波形であり、符号228は、2番目の行Bに印加する走査信号の波形である。そして、図9においては、以下順次行C、D、E、Fを駆動する波形が示される。

【0215】

そして、これらの波形は、図8における $D \times 1 - D \times M$ に対し、 $D \times 1 = A$ 、 $D \times 2 = B$ ・・・のように、それぞれ対応する。また、走査信号が印加されない走査配線に印加される電位 V_{nS} は、図9においては、波形222、228における高い側の電位、具体的にはたとえば5Vであり、走査信号の電位レベルである V_S は、波形222、228の低い側の電位、具体的にはたとえば-5Vである。20

【0216】

これにより、同時に8本の行において、選択電位 V_S が走査信号として印加される。そして、行駆動における選択電位 V_S に対して、たとえば10Vの列駆動電位 V_e が加えられた電子放出素子は、素子電圧がたとえば15Vになり、たとえば8V程度のしきい値電圧（スレッシュホールド電圧） V_{th} を超えるので、電子が放出される。

【0217】

そのため、結果として V_e を与えた列ごとに、3個の電子放出素子から、電子が放出されることになる。また、この素子電圧およびしきい値電圧スレッシュホールド電圧と、素子電流および放出電流の関係を図4に示した通りである。

【0218】

図10は、この第6の実施形態によるデータ処理および出力輝度の相関を表した表である。図10(a)に元の映像信号データの例、図10(b)に元データ(図10(a))にエッジ強調処理を行ったデータの例、図10(c)に図10(b)から正規化をする途中のデータ、図10(d)に正規化後のデータ、図10(e)に元データ(図10(a))を単純に3倍した値、図10(f)に元データ(図10(a))を3ライン分ずらして足した値、図10(g)にエッジ強調処理後のデータ(図10(b))を3ライン分ずらして足した値、図10(h)に、正規化後のデータ(図10(d))を3ライン分ずらして足した値をそれぞれ表で示す。30

【0219】

図10(a)は、図8に示す映像信号に相当し、RGBのそれぞれの色のうちの1色分に相当する階調0～255までの領域のデータの一部である。このTV信号から生成されたRGBの映像信号は、実際の表示エリアよりも広い部分である。40

【0220】

したがって、この第6の実施形態においては、実際に表示する領域は、上から3行目以降である。なお、上2行は、後述する処理を矛盾なく実施するために使用するエリアである。

【0221】

元データ(図10(a))は、エッジ強調回路206に入力される。エッジ強調回路206において行われるエッジ強調処理は、行方向に対する強調処理である。そして、このエッジ強調処理は、図10(b)に示す例においては、Bラインに対するエッジ強調式とし50

て、新 $B = 2 \times B - 0.5 \times A - 0.5 \times C$ とした。なお、この例以外にも、新 $B = 2.5 \times B - 0.75 \times A - 0.75 \times C$ など、その強調度合いの異なるいくつかの式が考えられるが、エッジ強調処理としては、映像信号と表示器の相性などから任意の方法を採用することができます。

【0222】

また、エッジ強調処理を実行しないように構成された場合の第7の実施形態について後述する。図10(b)においては、エッジ強調の結果として、いくつかの座標が、元の調領域0～255を上下にはみ出している。すなわち、データ値としては、たとえば290や-25などの値である。

【0223】

そこで、このみだした座標を、正規化回路207において領域内に制限する。以下の第7の実施形態においては、図8において述べた第3の方法について例示する。

【0224】

すなわち、正規化処理の前半において、「負の値はその値の4分の1ずつを上下の画素に加え、255を超えた値は、超えた分の4分の1ずつを上下の画素に加える処理」を行った結果を、図10(c)に示す。他方、正規化処理の後半において、「その後、該当画素を0または255とする。」を行った結果を、図10(d)に示す。

【0225】

図10(e)から図10(h)においては、元の8ビット調領域0～255を上方向に3倍延長した0～767までの調領域であり、図中の値は、相対的な階調強度を表わす階調強度値である。

【0226】

そして、この相対的な階調強度値にほぼ比例して、詳細には、表示パネルの蛍光体の特性に従い、表示パネルのそれぞれの色の輝度が変化する。

【0227】

すなわち、図10(f)は、エッジ強調処理などのデータ処理を実行することなく、図9に示す駆動波形によって、8ラインの同時駆動を行ったときに得られる輝度出力値である。

【0228】

また、図10(g)は、エッジ強調処理を行ったデータ(図10(b))に対しても同様に、8ラインの同時駆動を実行した場合に得られる輝度出力値である。この輝度出力値は、図10(e)に示す値に近い値である。

【0229】

ところが、エッジ強調処理したデータ(図10(b))は、領域外の値を含んでいるので、実現できない。そこで、この第6の実施形態においては、正規化後のデータ(図10(d))を使用することにより、8ラインを同時駆動した輝度出力(図10(h))を得る。

【0230】

図10(h)に示す輝度出力は、図10(e)に近い値であるので、元データ(図10(a))に対してほぼ3倍の輝度が得られることになる。

【0231】

(第7の実施形態)

次に、第7の実施形態として、エッジ強調処理を実行することなく8ラインを同時に駆動する場合の例について説明する。この第7の実施形態においては、所望の輝度出力、すなわち所望の輝度出力に相当する調強度値は、元データの3倍の値の、図10(e)に示される値である。

【0232】

この図10(e)に示される値は、通常の映像において、できるだけ近い輝度出力が望ましいとされるが、映画などの場合には、ソフトな表示が好まれる場合もある。また、元の映像信号に粒状感があったり、ブロックノイズが目立ったりしたような場合には、エッジ

強調を行わない方が、良好な表示出力を確保可能な場合がある。

【0233】

そこで、この第7の実施形態においては、図8に示すエッジ強調回路206および正規化回路207において、それぞれの所定の処理を実行することなく、制御回路205においては、データのタイミングに対して処理を行った場合と同じタイミングに調整し、図9の波形を得る。これにより、出力される輝度は、図10(f)に示す3ラインを同時駆動のみを行った階調強度に相当する輝度である。

【0234】

上述した第6および第7の実施形態においては、同時駆動するライン数を3ラインとした例について説明したが、あくまでも一例であり、必ずしも3ラインに限るものではない。

10

【0235】

(第8の実施形態)

次に、この発明の第8の実施形態について説明する。すなわち、2ラインを同時に駆動する例を、図8、図11および図12を用いて、以下に説明する。図11は、この第8の実施形態の画像表示装置の行駆動回路が output する走査信号波形を示す。

【0236】

図11に示すように、シンク信号211は、行駆動回路に入力するTScanのY SYNC信号波形であり、符号241は、最初の行Aを駆動する波形であり、符号242は、2番目の行Bを駆動する波形であり、以下順次、行C、D、E、Fを駆動する波形である。なお、電位VnSおよびVSは、図9に示す場合と同様である。

20

【0237】

そして、行駆動における選択電位VSに対して、たとえば10V程度の列駆動電位Veが印加された電子放出素子が、たとえば8V程度のしきい値電圧Vthを超えると、電子が放出されるので、結果としてVeを与えた列ごとに、2個の電子放出素子から、電子が放出されることになる。

【0238】

図12は、この発明の第8の実施形態において、データ処理および出力輝度の相関を表した表である。図12(a)に、元の映像信号データの例、図12(b)は、元データ(図12(a))にエッジ強調処理を行ったデータの例、図12(c)に、図12(b)から正規化をする途中のデータ、図12(d)に正規化後のデータ、図12(e)に元データ(図12(a))を単純に2倍した値、図12(f)に元データ(図12(a))を2ライン分ずらして足した値、図12(g)に、エッジ強調処理後のデータ(図12(b))を2ライン分ずらして足した値、図12(h)に、正規化後のデータ(図12(d))を2ライン分ずらして足した値をそれぞれ示す。

30

【0239】

図12(a)は、図8に示す映像信号に相当し、RGBそれぞれの色のうちの1色分に相当する調0~255までの領域のデータの一部である。TV信号から生成されるRGBの映像信号は、実際の表示エリアよりも広い部分である。

【0240】

したがって、この第8の実施形態においては、実際に表示する領域は上から3行目以降である。なお、上2行は、後述する処理を矛盾なく実施するために使用するためのエリアである。

40

【0241】

元データ(図12(a))は、エッジ強調回路206に入力される。エッジ強調回路206において行われるエッジ強調処理は、行方向に対する強調処理であり、この処理は、図12(b)の例においては、Bラインに対するエッジ強調式として、 $\text{新B} = 1.5 \times B - 0.5 \times A$ とした。

【0242】

なお、これ以外にも、 $\text{新B} = 2.5 \times B - A - 0.5 \times C$ など、その強調度合いの異なるいくつかの式が考えられる。そして、エッジ強調処理としては、映像信号と表示器の相性

50

などから任意の方法を採用することができる。また、エッジ強調処理を行わない場合については、後述の第9の実施形態において説明する。

【0243】

図12(b)においては、エッジ強調の結果として、いくつかの座標が、元の調領域0～255を主に下方向にはみ出している。たとえばデータ値としては-30などのデータ値である。

【0244】

そこで、このみだした座標を、正規化回路207において領域内に制限する。この第8の実施形態においては、上述した第3の方法を採用する。すなわち、正規化処理の前半においては、「負の値はその値の4分の1ずつを上下の画素に加え、255を超えた値は超えた分の4分の1ずつを上下の画素に加える処理」が行われ、その結果を図12(c)に示す。他方、正規化処理の後半においては、「その後、該当画素を0または255とする処理」が行われ、その結果が図12(d)に示される。
10

【0245】

図12(e)から図18(h)においては、元の8ビット調領域0～255を上方向に延長した0～511までの調領域であり、図内の値は、相対的な調強度を表わす調強度値である。この相対的な調強度値にはほぼ比例して、詳細には、表示パネルの蛍光体の特性に従って、表示器のそれぞれの色の輝度が変化する。

【0246】

図12(f)は、エッジ強調処理などのデータ処理を行わないで、図11に示す駆動波形により2ライン同時駆動を行ったときに得られる輝度出力値である。
20

【0247】

また、図12(g)は、エッジ強調処理を行ったデータ(図12(b))に対し同様に2ライン同時駆動を行ったとした場合に、得られる輝度出力値である。この輝度出力値は、図12(e)に近い値である。

【0248】

ところが、エッジ強調処理がされたデータ(図12(b))は、領域外の値を含んでいることにより、実現できない。そこで、この第8の実施形態においては、正規化後のデータ(図12(e))を用いて、2ライン同時駆動した輝度出力(図12(h))を得る。この図12(h)に示す輝度出力は、図12(e)に近い値であるので、元データ(図12(a))に対してほぼ2倍の輝度が得られることになる。
30

【0249】

(第9の実施形態)

次に、この発明の第9の実施形態について説明する。この第9の実施形態においては、エッジ強調処理を行うことなく2ライン同時駆動する場合の例について説明する。なお、この第9の実施形態において、所望の輝度出力、すなわち所望の輝度出力に相当する調強度値は、元データの2倍の値の図12(e)に示す値である。

【0250】

通常の映像においては、図12(e)に示す値に、できるだけ近い輝度出力が望ましいとされるが、映画などの映像においては、ソフトな表示が好まれる場合もある。また、元の映像信号に粒状感があったり、ブロックノイズが目立ったりした場合においては、エッジ強調を行わない方が良好な表示出力を得られる場合がある。
40

【0251】

この第9の実施形態においては、図8に示すエッジ強調回路206および正規化回路207において、それぞれの処理を行わず、制御回路205において、データのタイミングに対して処理を行った場合と同じタイミングに調整し、図11の波形を得る。なお、出力される輝度は、図12(f)に示す調強度に相当する輝度である。

【0252】

(第10の実施形態)

次に、この発明の第10の実施形態について説明する。この第10の実施形態においては
50

、行駆動電圧を、3種類の電圧において駆動する例について、図13および図14を用いて説明する。

【0253】

図13は、この発明の第10の実施形態による画像表示装置の行駆動回路が出力する走査信号波形を示す。図13中、シンク信号211については、第6～第9の実施形態におけると同様である。また、符号261は、最初の行Aを駆動する波形であり、符号262は、2番目の行Bを駆動する波形であり、以下順次行C、D、E、Fを駆動する波形である。

【0254】

図13において、上述したV_HSは、波形261、262の高い側のたとえば5V程度の電位であり、VSは、波形261、262の低い側のたとえば-5V程度の電位である。さらに、この第14の実施形態においては、駆動電位V_HSが存在する。この駆動電位V_HSは、波形261、262の低い側の電位と高い側の電位の中位の電圧である。10

【0255】

これらの波形261、262における駆動電位V_HS、VS、V_HSは、行のシンク信号211が立ち上がるたびに、この順に順次駆動される。そして行のシンク信号211が立ち上がるたびに、間にローレベルに制御される部分を挟んで隣接行がV_HS、VS、V_HSに変化していく。

【0256】

これにより、常時1本の行のみが、第1の選択電位VSとなる。このとき、前後の行は、第2の選択電位V_HSとなる。ただしVS、V_HSのいずれも走査信号に相当する。20

【0257】

そして、たとえば10V程度の列駆動電位Veが印加された電子放出素子列においては、たとえば-5V程度の第1の選択電位が印加されている電子放出素子のみが、たとえば15Vになり、そして、たとえば-2V程度の第2の選択電位が印加されている2個の電子放出素子には、たとえば12Vの電圧が印加される。この状態で列駆動電位のパルス幅を変調するとパルス幅変調が実現できる。

【0258】

これらの3個の電子放出素子は、たとえば8V程度のしきい値電圧V_Tを超えるため、電子が放出される。したがって、結果としてVeを与えた列ごとに、3個の電子放出素子から電子が放出されることになる。30

【0259】

このとき、図4に示すグラフにおいて、素子電圧が12Vの場合の放出電流Ieが、素子電圧15Vにおける放出電流の約半分であるとする。説明を簡単にするために、V_HSを、Ieがちょうど半分になるように定めたが、実際には、Ieが半分なるように定める必要はなく、3分の1や、3分の2などとすることも可能である。すなわち、Ieは、V_HSの値によって、0倍から1倍の間の任意の値に設定することが可能である。

【0260】

図14に、この第10の実施形態におけるデータ処理および出力輝度の相関を表す表を示す。40

【0261】

図14(a)、図14(b)、図14(c)、図14(d)は、図10におけると同様の表である。また、図14(e)は、図14(a)に示す元データの値を単純に2倍した値を示し、図14(f)は、図14(a)に示す元データのそれぞれのラインに対して上下のラインのそれぞれの半分を足した値を示し、図14(g)は、図14(b)に示すエッジ強調処理後のデータの値に、それぞれのラインに対して上下のラインのそれぞれの半分を足した値を示し、図14(h)は、図14(d)に示す正規化後のデータの値に、それぞれのラインに対して上下のラインのそれぞれの半分を足した値を示す。

【0262】

図14(e)から図14(h)においては、元の8ビット調領域0～255を上方向に50

延長した0～511までの調領域であり、図中の値は、相対的な調強度を表わす調強度値である。この相対的な調強度値にはほぼ比例して、詳細には、表示パネルの蛍光体の特性に従って、表示器のそれぞれの色の輝度が変化する。

【0263】

図14(f)は、エッジ強調処理などのデータ処理を行わないで、図13に述べた駆動波形により、3ラインの補助駆動を行ったときに得られる輝度出力値である。ここで、中心をVS、その上下の行をVhSで駆動した場合を3ライン補助駆動と称する。

【0264】

この3ライン補助駆動の場合においては、それぞれのラインの輝度出力に上下方向のラインの輝度出力の半分を足したものになる。なお、輝度出力の半分は、あくまで一例であり、上述したように、補助的な走査信号の信号レベルVhSの電位によって、0から1の間の値をとる。
10

【0265】

また、図14(g)は、エッジ強調処理を行ったデータ(図14(b))に対して同様に3ライン補助駆動を行った場合に、得られる輝度出力値である。この輝度出力値は、図14(e)に示す値に近い値である。ところが、エッジ強調処理されたデータ(図14(b))は、領域外の値を含んでいたため、実現することができない。

【0266】

そこで、この第10の実施形態においては、正規化処理を行った後のデータ(図14(e))を用いて、3ライン補助駆動をして輝度出力(図14(h))を得る。この図14(h)に示す輝度出力は、図14(e)に比較的近い値であるため、元データ(図14(a))に対して、ほぼ2倍の輝度が得られることになる。
20

【0267】

また、この発明は、上述したFEDおよび、その一発展形である表面伝導型放出素子を用いた表示装置に限らず、自発光型ディスプレイ全てに、適用可能である。

【0268】

(第11の実施形態)

次に、この発明の第11の実施形態による画像表示装置について説明する。この第11の実施形態においては、他のマトリックス駆動の表示装置の例として、有機ELパネルを使用したものについて説明する。
30

【0269】

図15に、この第11の実施形態による有機ELパネルを用いたマトリックス駆動の表示装置の構成例を示す。図15に示すように、この自発光型ディスプレイは、有機ELパネル831、データドライバ832、走査ドライバ833を有して構成されている。

【0270】

走査回路である走査ドライバ833の駆動波形については、FEDやSEDと電圧値は異なるが同様の波形である。なお、変調回路であるデータドライバ832に供給される映像データについても、図10、図12、図14におけると同様である。

【0271】

(第12の実施形態)

また、他のマトリックス駆動の画像表示装置の例として、LEDマトリックスを用いた自発光型ディスプレイを、第12の実施形態として示す。図16に、LEDマトリックスを用いた自発光型ディスプレイを示す。

【0272】

図16に示すように、このLEDマトリックスを用いた自発光型ディスプレイは、LEDマトリックスディスプレイ841、複数のLED842、走査回路である走査ドライバ843、および変調回路であるデータドライバ844を有して構成されている。

【0273】

また、走査ドライバ843の駆動波形については、FEDやSEDにおける場合と電圧値が異なるのみでほかの部分が同様の波形である。また、データ側ドライバに供給する映像

データについても、図10、図12および図14におけると同様である。

【0274】

以上、この発明の実施形態について具体的に説明したが、この発明は、上述の実施形態に限定されるものではなく、この発明の技術的思想に基づくそれぞれの種の変形が可能である。

【0275】

たとえば、上述の実施形態において挙げた数値はあくまでも例に過ぎず、必要に応じてこれと異なる数値を用いてもよい。

【0276】

【発明の効果】

10

以上説明したように、この発明によれば、好適な明るい画像表示および明るさのむらの少ない画像表示を行うことができ、かつ長寿命の画像表示装置を得ることができます。

【0277】

また、この発明によれば、画像表示の際の走査条件を変更することができ、かつ走査条件の変更を好適に行うことができる。さらに、明るくまたは明るさのむらが少なく、かつ正確な階調の表示を実現することができる。

【0278】

また、この発明によれば、表示装置の明度を向上させることができ可能になるとともに、走査条件を選択することが可能となる。

【0279】

20

また、この発明によれば、電子を放出させ、その放出電子を加速して表示を行う表示装置では、同じ輝度を得る場合に、加速電圧を下げられるので、アノードからの放電を起こりにくくすることができるという効果もある。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1の実施形態による画像表示装置の構成を示すブロック図である。

【図2】この発明の第1の実施形態による行配線の走査シーケンスを示すタイミングチャートである。

【図3】この発明の第1の実施形態によるレスポンスの解像度依存性を示すグラフである。

【図4】素子電流と放出電流との素子電圧依存性を示すグラフである。

30

【図5】この発明の第1の実施形態による入力画像信号から、駆動輝度信号を生成するための走査線数変換処理を行う判断フローチャートである。

【図6】この発明の第4の実施形態による走査配線の走査のタイミングを示すタイミング図である。

【図7】この発明の第5の実施形態による走査配線の走査のタイミングを示すタイミング図である。

【図8】この発明の第6の実施形態による自発光型表示器の回路構成を示すブロック図である。

【図9】この発明の第6の実施形態による自発光型表示器の行駆動回路の走査信号を示す波形図である。

40

【図10】この発明の第6の実施形態によるデータ処理および出力輝度の相関を表す表である。

【図11】この発明の第8の実施形態による自発光型表示器の行駆動回路から出力される走査信号の波形図である。

【図12】この発明の第8の実施形態によるデータ処理および出力輝度の相関を表す表である。

【図13】この発明の第10の実施形態による自発光型表示器の行駆動回路から出力される走査信号の波形図である。

【図14】この発明の第10の実施形態によるデータ処理および出力輝度の相関を表す表である。

50

【図15】有機ELパネルを用いたマトリックス駆動の自発光型ディスプレイを示すブロック図である。

【図16】LEDマトリックスを用いた自発光型ディスプレイを示すブロック図である。

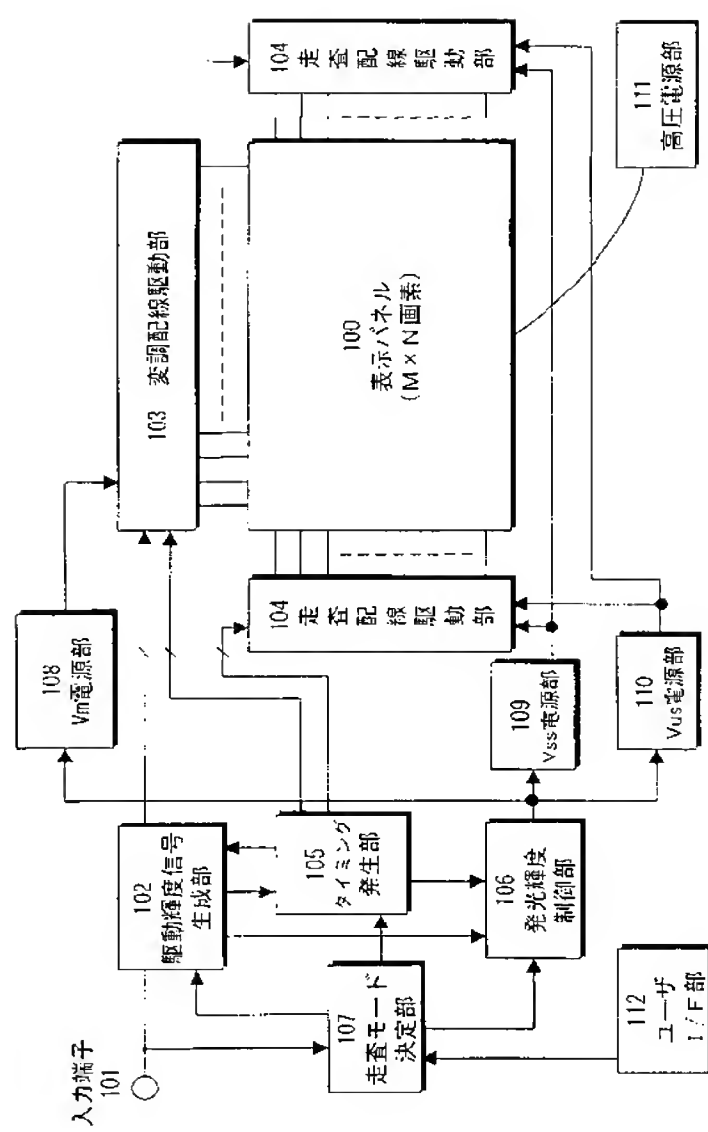
【図17】従来技術による画像表示装置の問題点を説明するための略線図である。

【図18】従来技術による画像表示装置の問題点を説明するための略線図である。

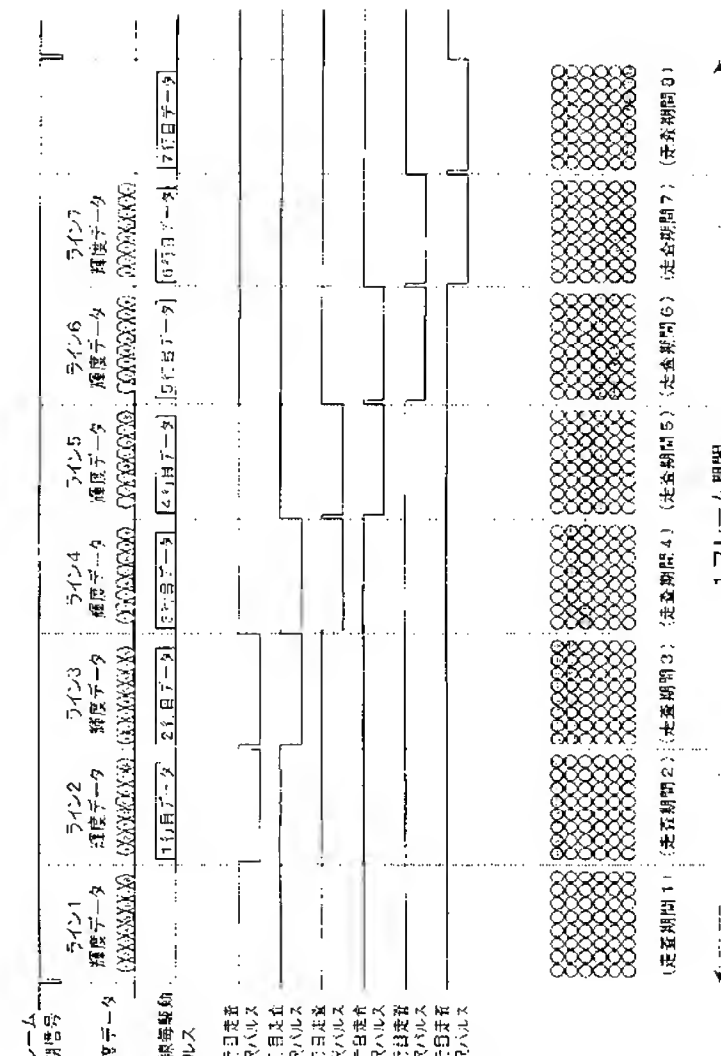
【符号の説明】

100	表示パネル	
101	入力端子	
102	駆動輝度信号生成部	10
103	変調配線駆動部	
104	走査配線駆動回路	
104	走査配線駆動部	
105	タイミング発生部	
106	発光輝度制御部	
107	走査条件決定部	
108, 109, 110	電源部	
111	高圧電源部	
112	ユーザインターフェース部	
203	行駆動回路	
204	列駆動回路	20
205	制御回路	
206	エッジ強調回路	
207	正規化回路	
208	セレクタ部	
211	シンク信号	
222, 223, 241, 242, 261, 262	波形	
331	パネル	
332, 344	データドライバ	
333, 343	走査ドライバ	
341	マトリックスディスプレイ	30

【図1】

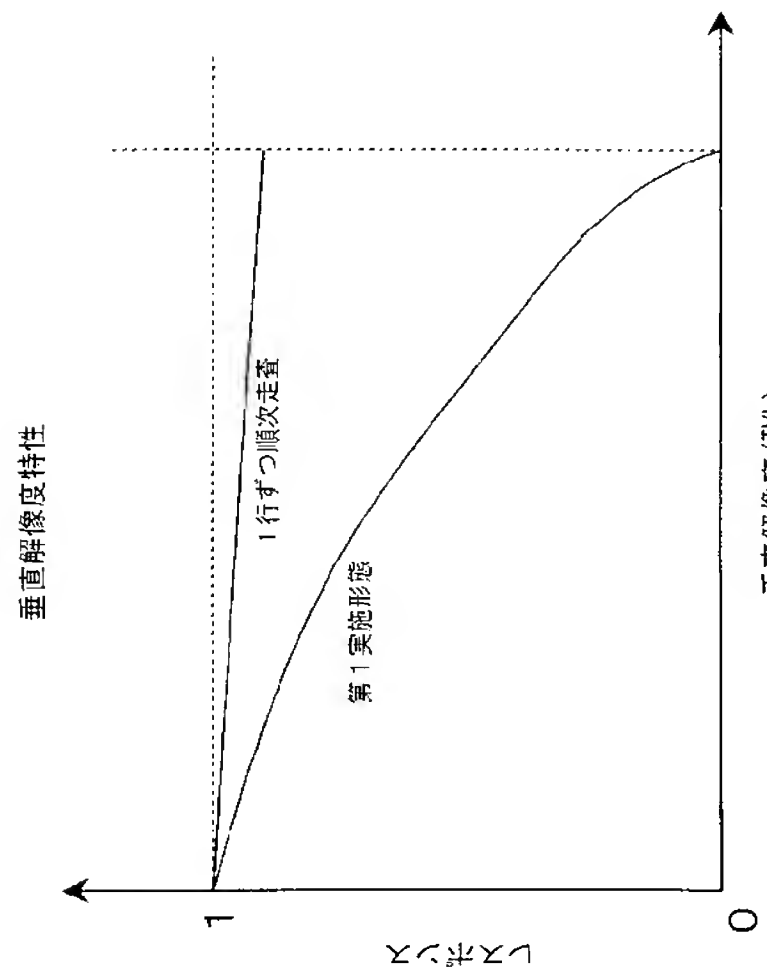


【図2】

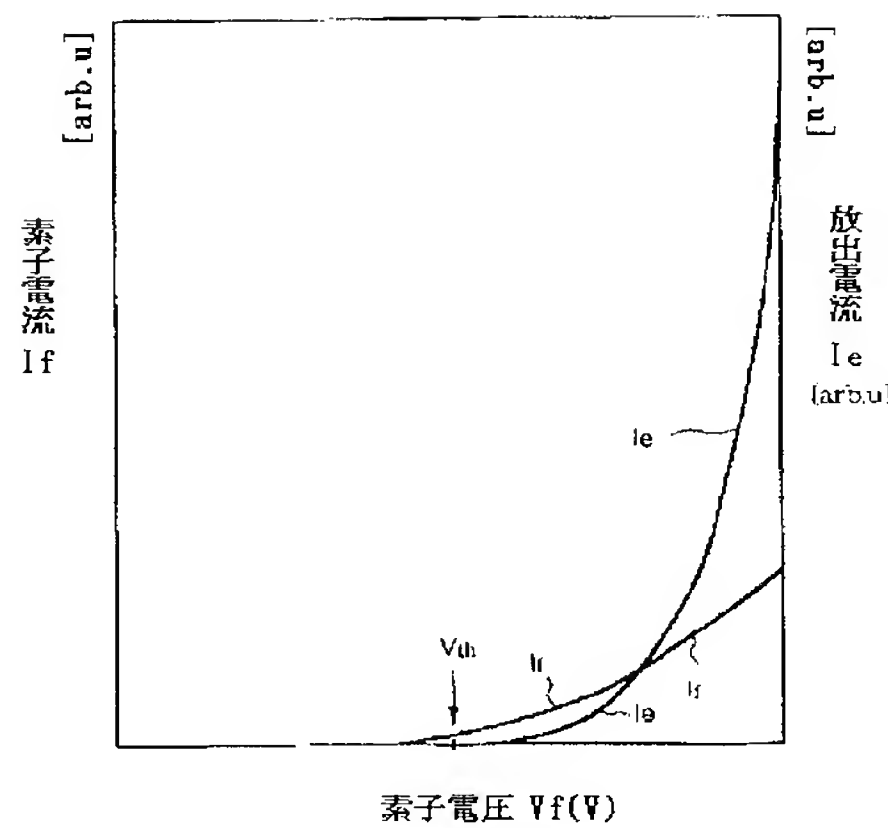


1フレーム周期

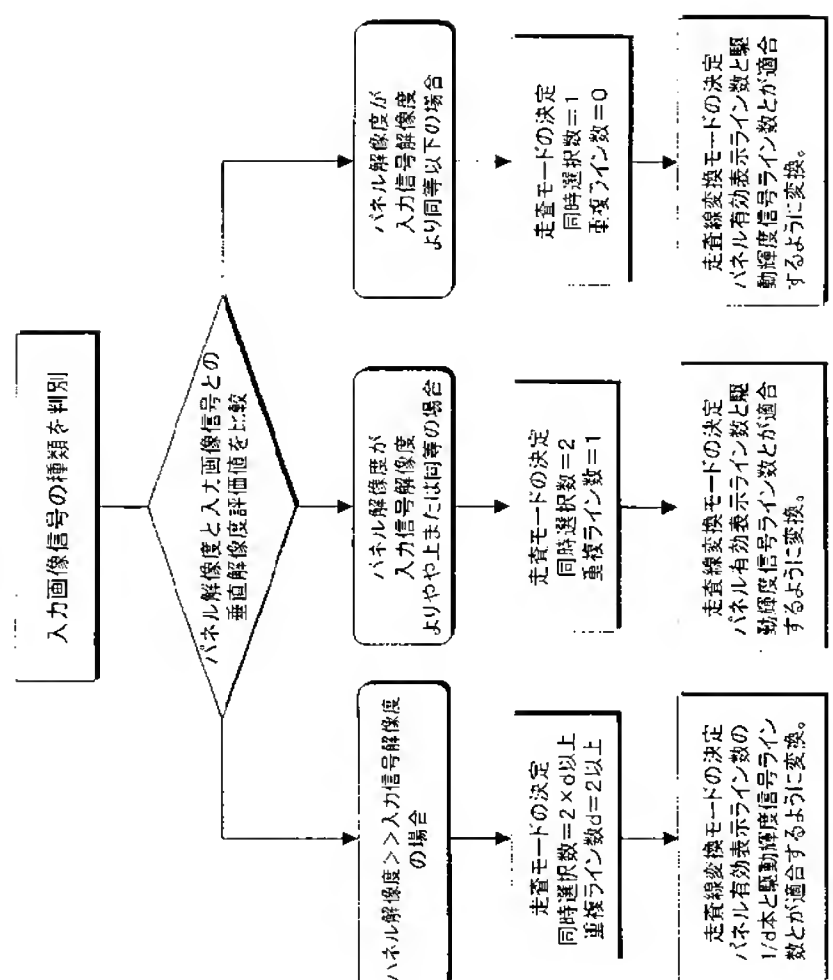
【図3】



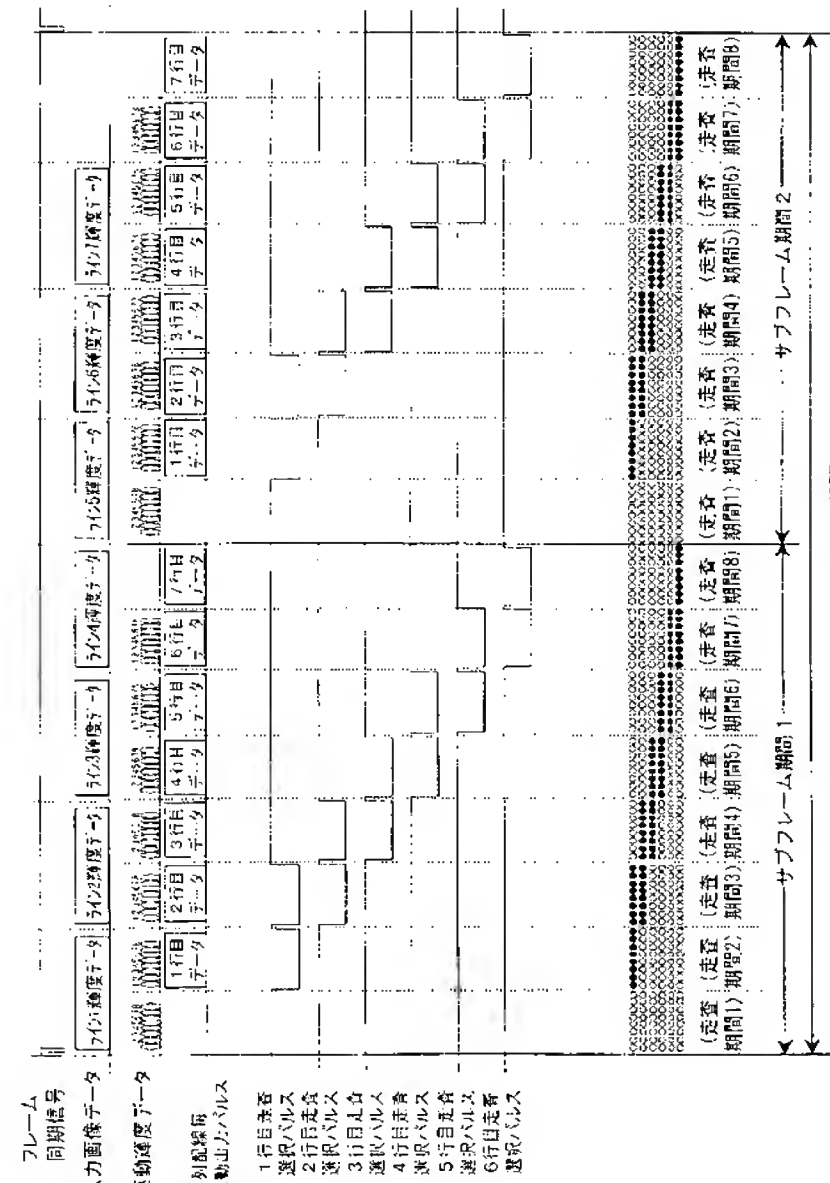
【図4】



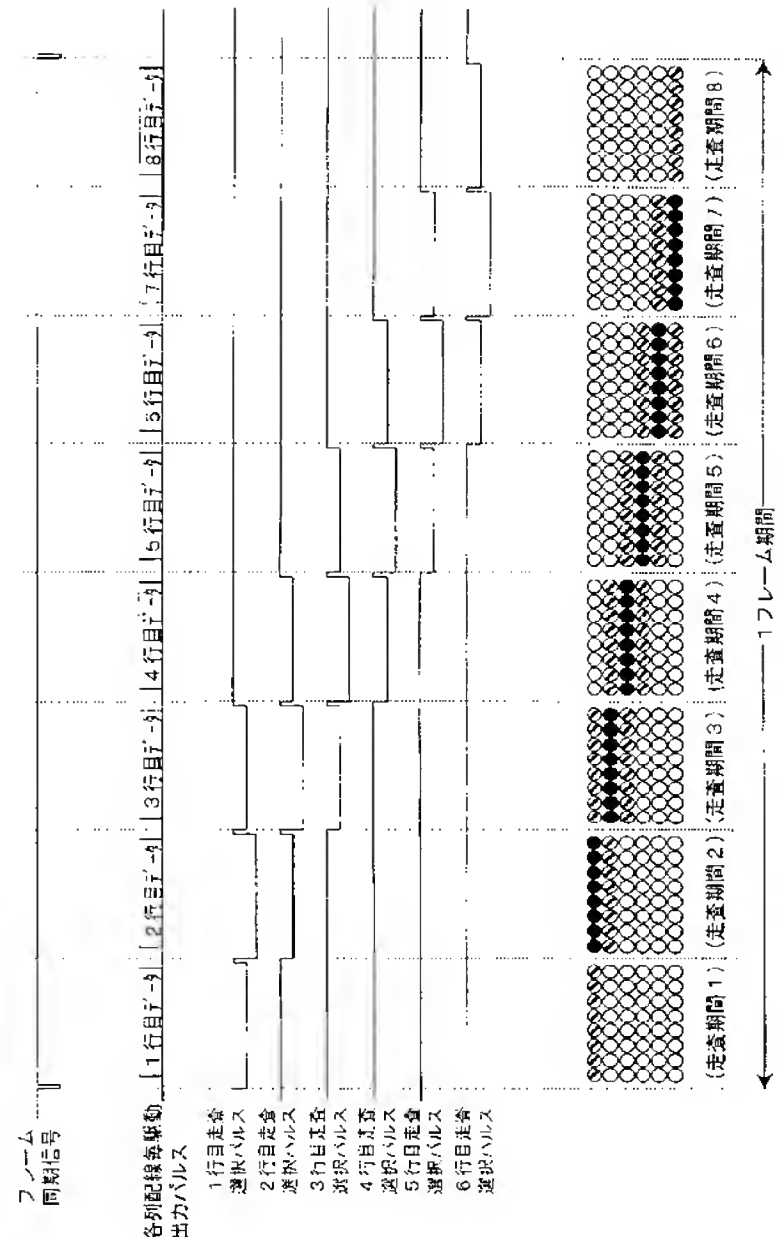
【図5】



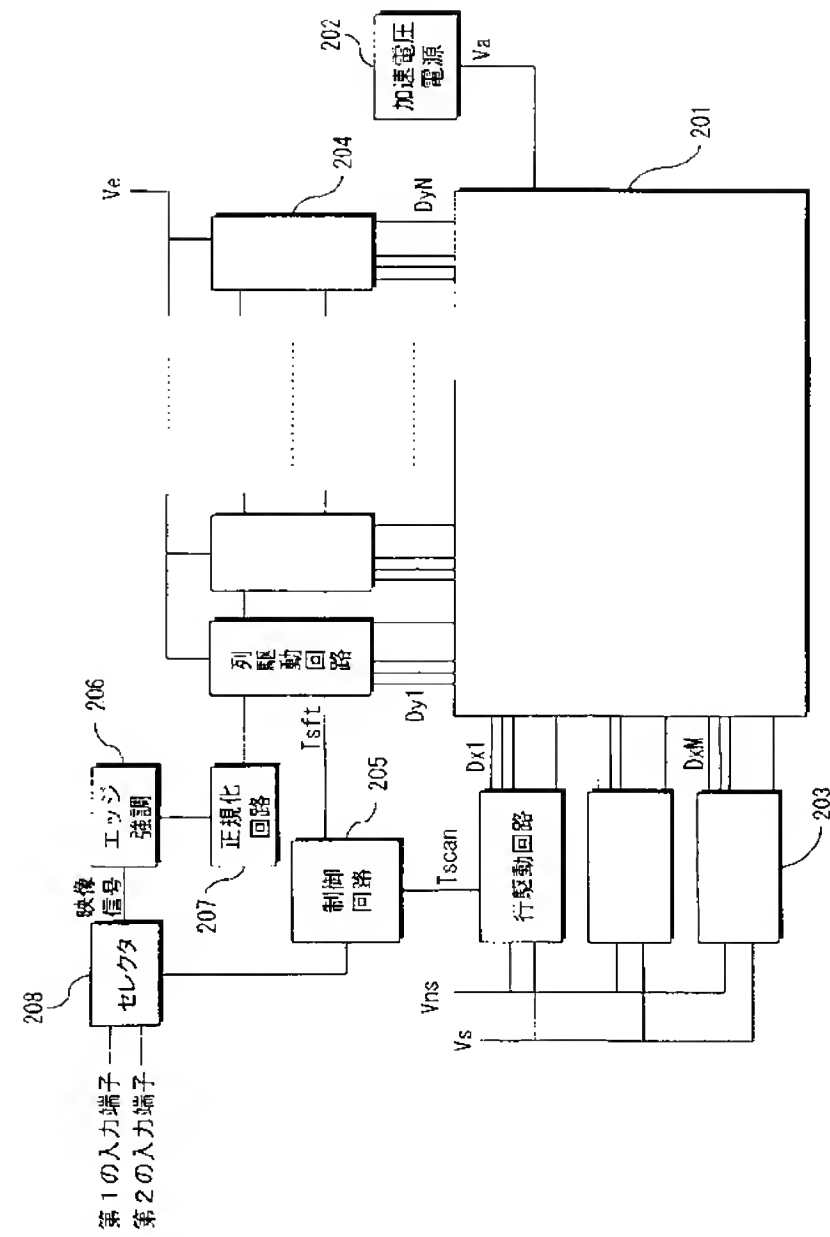
【図6】



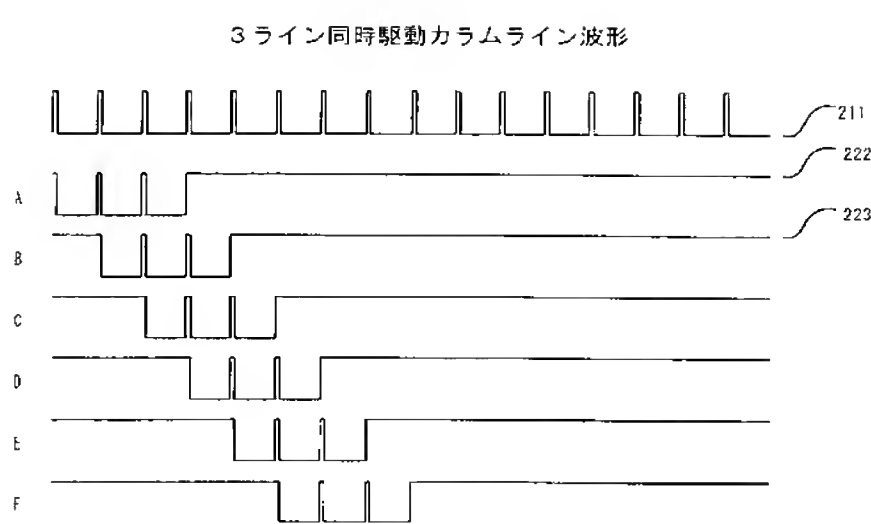
【図7】



【図8】



〔 义 9 〕



【 义 1 0 】

	元数据							
	60	78	50	100	55	55	55	55
A	80	60	57	90	60	60	40	35
B	100	107	140	130	102	60	55	30
C	120	143	155	180	103	45	58	20
D	140	153	170	200	160	100	80	50
E	160	123	70	100	40	100	56	30
F	150	149	50	150	50	110	60	20
G	140	100	50	120	90	180	130	100
H	130	90	60	100	70	200	170	150
I	120	70	77	85	178	220	190	180

元画像の3倍速						
180	234	150	308	165	165	165
240	240	171	270	180	180	120
300	327	420	390	306	180	165
360	420	465	540	300	135	174
420	450	510	600	540	300	240
480	360	240	300	120	300	68
450	420	270	450	150	330	80
420	300	270	390	270	540	360
390	270	240	309	210	615	510
360	210	231	267	534	660	570

元画像にエッジ強調(2B-A/2-C 2)							
8C	57.5	19	65.4	5	62.5	25	27.5
100	134	174	125	124	67.5	61	32.5
12C	132	153	195	59	10	48.5	0
140	170	223	260	290	128	103	75
1.5	35	10	25	35	95	42	25
150	170	101	195	35	80	27	25
14C	35	95	135	120	203	145	115
130	35	36.5	90.5	16	21.0	160	160

(b) 正規化の歴史(半分移行)

エッジ強調の結果を0~255に正規化

80	67.5	19	65	41.5	62.5	25	27.5
100	104	174	125	124	67.5	61	52.5
120	152	155	190	67.8	10	48.5	0
140	170	228	255	255	28	03	25
175	95	10	26.3	0	95	42	18.8
150	170	100	165	26.3	80	27	0
140	85	95	135	120	203	45	105
130	95	76.5	90.5	6	210	180	160

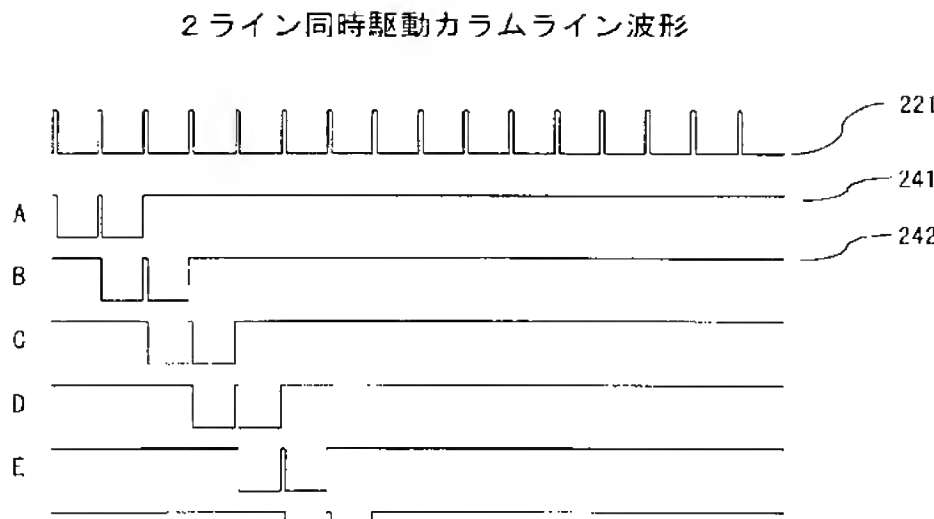
(d)

(f)							
エッジ強調後の値で3ライン同時駆動							
300	323	348	385	225	140	135	50
360	426	557	580	473	205	213	138
435	417	393	480	314	233	194	100
465	435	338	470	290	303	172	75
465	350	345	325	120	378	214	115
420	350	212	41	161	493	352	250

(g)							
正規化後の値で3ライン同時駆動							
300	323	348	386	233	140	135	50
360	426	557	576	447	203	213	138
425	417	382	448	294	222	104	91.9

【 1 1 】

【 义 1 2 】



元並凍							
	30	18	51	100	53	52	52
A	30	18	57	94	53	60	49
B	120	172	91	136	102	60	53
C	1201	140	135	120	100	45	58
D	140	50	170	200	160	100	82
E	1501	120	70	100	43	100	56
F	150	140	90	154	50	110	62
G	140	100	90	132	90	180	132
H	130	30	30	102	70	205	123
I	120	30	22	86	20	150	123

戸固換算エッジ強度(5B-A-2)							
40	8	60.5	85	62.5	67.5	32.5	75
10	12	87	150	125	85	82.5	27.5
100	151	163	205	99	91.5	59.5	15
150	255	176	210	222	128	91	65
170	125	20	56	33	100	43	20
143	190	03	125	95	115	62	15
135	80	93	23	170	215	165	140
125	95	75	85	60	218	190	125
115	50	25.6	25.5	21.2	60	220	100

(b)

90	8°	65.5	85	52.5	41.5	32.5
110	12°	152	150	123	60	62.5
130	157	63	208	94	31.5	59.5
140	155	78	210	21.3	28	91
170	125	27	50	-30	10	44
145	130	160	172	42.5	115	62
155	80	82	122	110	215	68
125	85	75	82	60	218	190
115	50	75.5	83.5	232	228	250

エンジ輪削の結果を0-255に正規化

元画像の2倍幅									
120	56	184	204	110	110	110	110	110	110
110	60	114	120	120	120	120	120	120	120
260	24	280	260	204	204	204	204	204	204
280	280	310	310	206	206	206	206	206	206
250	300	340	400	310	310	310	310	310	310
310	240	190	200	200	200	200	200	200	200
300	280	180	200	200	200	200	200	200	200
250	200	180	260	180	360	260	260	260	260
260	185	160	200	140	410	340	300	300	300
240	117	114	120	26	140	140	140	140	140

(e)							
2 フィン同時駆動のみ							
140	150	160	170	180	190	110	115
130	135	140	145	150	160	120	125
220	230	240	250	260	270	232	235
230	235	240	245	250	260	195	200
300	310	320	330	340	350	220	230
310	320	330	340	350	360	230	240
330	340	350	360	370	380	250	260
350	360	370	380	390	400	270	280
360	370	380	390	400	410	280	290

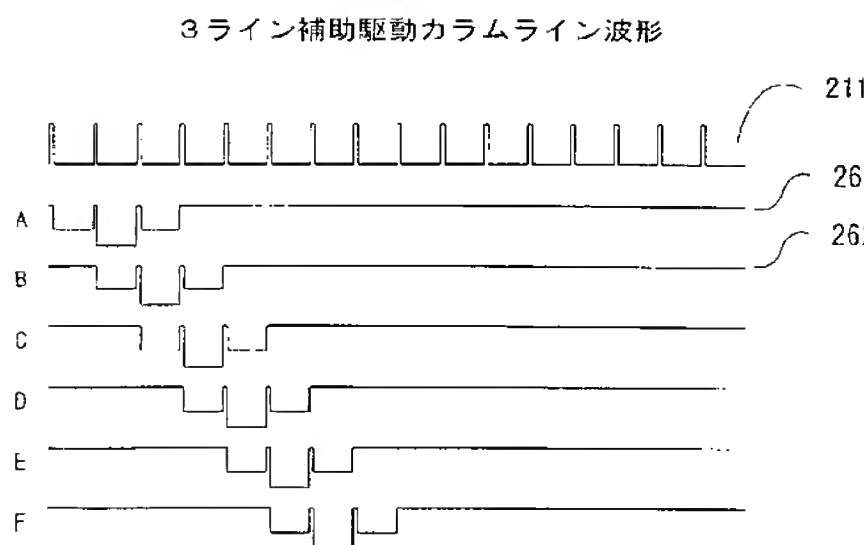
(f)									
レッシン荷調法の値で2ノイン同時駆動									
200	262	242	235	135	121	95	52.5		
240	277	244	255	222	92.5	122	42.5		
280	312	340	415	315	65	351	80		
320	260	130	260	130	222	135	55		
355	255	120	225	25	155	105	55		
280	230	130	295	130	330	227	55		
300	165	120	200	120	200	200	55		

(b)									
正規化後の値で2ライン同時駆動									
200	262	242	235	135	23	95	52.5		
240	277	344	355	222	97.5	122	42.5		
280	312	310	415	312	65	15	85		
320	260	190	260	212	226	135	85		
360	255	125	225	2.5	215	105	35		

280	220	190	295	118	310	227	155
200	185	165	205	170	435	255	215

(h)

【図13】



【図14】

元画像												元画像の2倍値											
60	78	50	100	55	55	55	55	55	55	55	55	120	156	109	200	110	110	110	110	110	110	110	
80	80	67	90	60	40	40	40	40	40	40	40	160	160	114	146	120	120	120	120	120	120	120	120
A	100	107	140	130	02	00	00	00	00	00	00	200	214	280	280	204	123	110	110	110	110	110	110
B	120	140	155	180	00	45	58	58	20	20	20	240	240	310	360	200	30	116	49	49	49	49	49
C	140	150	170	200	30	100	90	50	50	50	50	260	260	340	400	360	200	180	105	105	105	105	105
D	160	170	73	150	40	100	56	30	30	30	30	320	240	140	200	80	200	117	63	63	63	63	63
E	180	140	99	150	56	110	60	23	23	23	23	300	280	180	300	100	220	120	43	43	43	43	43
F	140	103	90	130	90	130	130	00	00	00	00	240	200	180	260	180	350	250	200	200	200	200	200
G	130	90	80	100	70	205	170	50	50	50	50	260	180	160	200	140	340	300	300	300	300	300	300
H	120	70	11	89	78	270	190	89	89	89	89	240	140	154	178	356	440	380	360	360	360	360	360

(a) (e)

元画像												元画像にニッジ補正(2B-A/2-C/2)												
80	67.5	-9	65	41.5	62.5	25	27.5	150	172	149	210	136	115	103	87.5	193	204	205	245	161	113	96.5	50	
100	104	174	125	124	67.5	6	32.5	120	152	155	195	55	101	40.5	0	230	252	205	223	242	193	124	95	50
120	152	155	195	55	101	40.5	0	140	171	228	260	290	128	123	75	220	277	275	330	210	145	125	80	50
140	170	10	25	38	55	42	25	175	95	10	26.3	26	05	42	18.8	295	280	250	325	225	205	153	75	50
150	172	100	185	205	35	83	27	140	85	95	135	126	203	145	115	255	240	160	240	170	245	151	90	50
170	170	100	185	205	35	83	27	130	95	95	135	126	203	145	115	205	235	175	265	150	303	210	145	50
190	104	174	125	124	67.5	6	32.5	210	160	163	225	2	4	393	310	265	265	265	265	265	265	265	265	
210	95	76.5	90.5	6	210	190	160	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	

(b) (f)

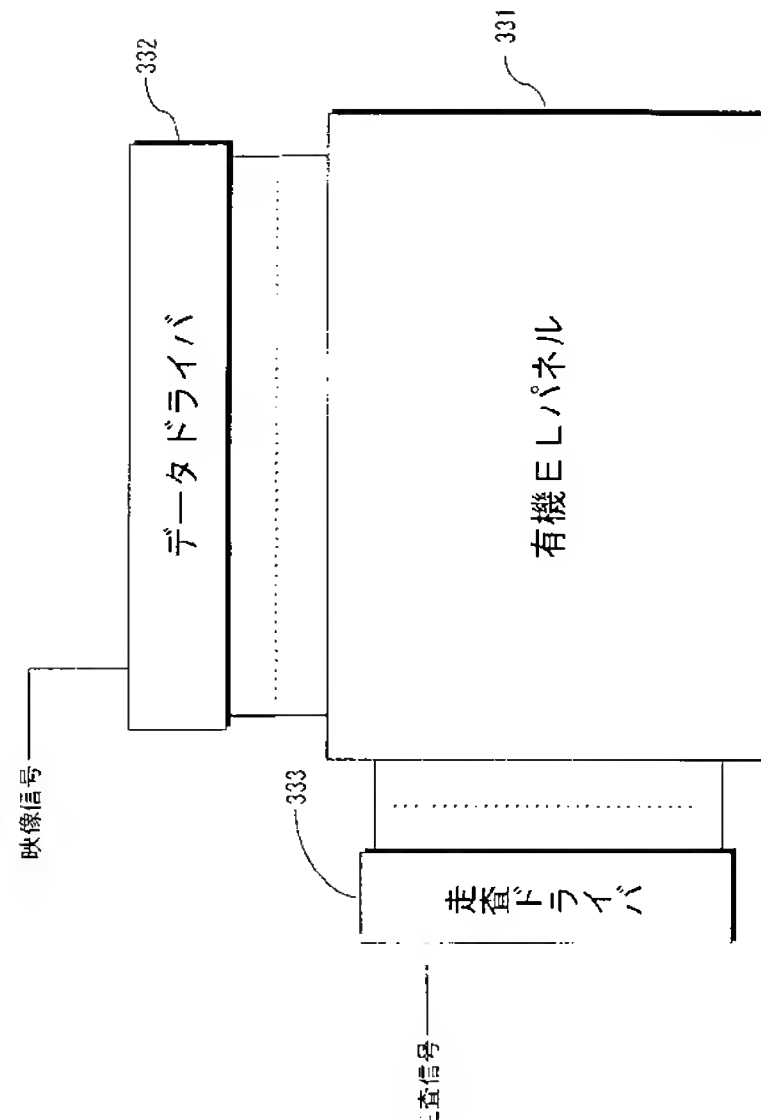
正規化した値(半分移行)												エッジ検出の結果を0~255に正規化											
80	67.5	19	65	41.5	62.5	25	27.5	150	195	184	225	133	101	79.8	43.8	190	195	184	225	133	101	79.8	43.8
100	104	174	125	124	67.5	6	32.5	120	152	155	196	67.8	101	48.5	0	230	265	365	353	299	136	137	70
120	152	155	196	67.8	101	48.5	0	140	170	228	260	281	128	103	75	278	284	274	338	187	121	121	50
140	170	10	25	38	55	42	25	175	95	10	26.3	26	05	42	18.8	333	303	283	365	290	215	138	75
150	172	100	185	205	35	83	27	140	85	95	135	126	203	145	115	326	223	108	185	42.5	236	128	70
170	170	100	185	205	35	83	27	130	95	95	135	126	203	145	115	285	260	186	298	98	286	190	115
190	104	174	125	124	67.5	6	32.5	210	160	163	225	2	4	393	310	265	265	265	265	265	265	265	265
210	95	76.5	90.5	6	210	190	160	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210

(c) (g)

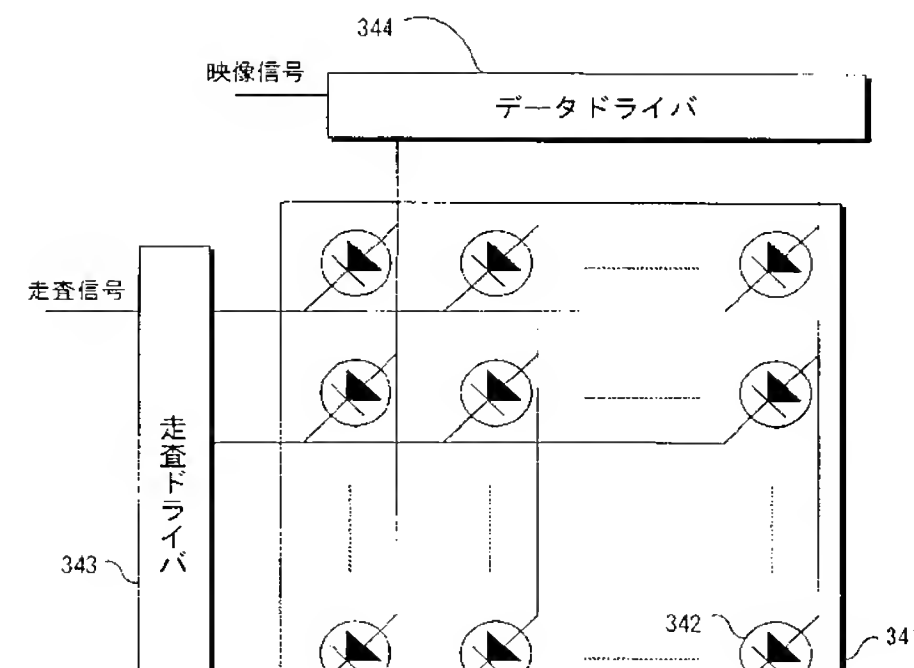
エッジ検出の結果を0~255に正規化												正規化後の値で3ライン補助駆動											
30	67.5	19	65	41.5	62.5	25	27.5	150	195	184	226	137	101	79.8	43.8	190	195	184	225	133	101	79.8	43.8
50	104	174	125	124	67.5	6	32.5	120	152	155	196	67.8	101	48.5	0	230	265	365	353	299	136	137	70
70	152	155	196	67.8	101	48.5	0	140	170	228	255	255	128	103	75	278	284	274	338	187	121	121	50
90	95	10	26.3	26	05	42	18.8	175	95	10	26.3	26	05	42	18.8	333	303	283	365	268	215	138	75
110	170	100	185	205	35	83	27	140	85	95	135	126	203	145	115	326	223	108	185	42.5	236	128	70
130	95	76.5	90.5	6	210	190	160	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	

(d) (h)

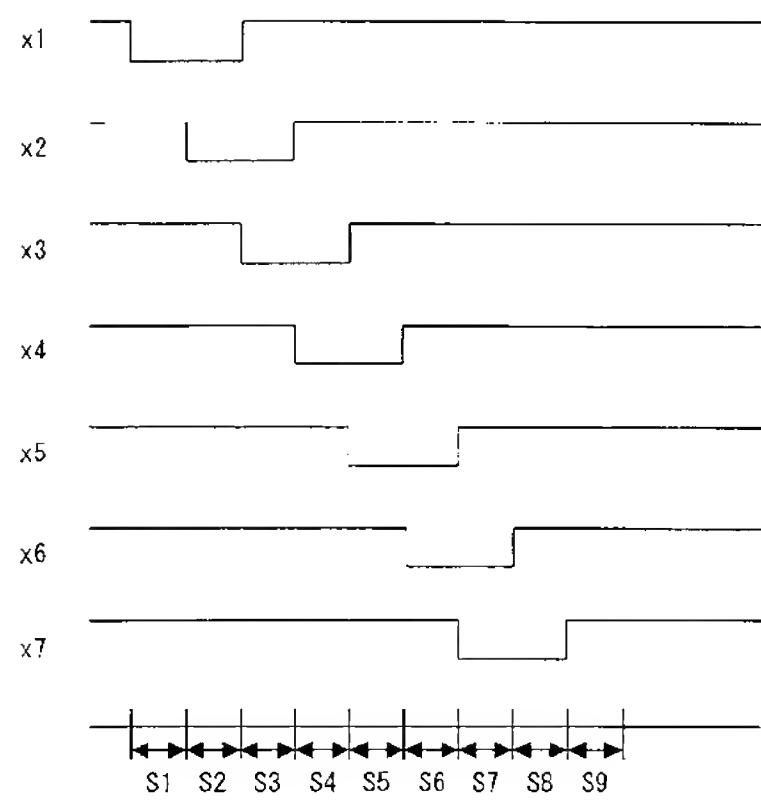
【図15】



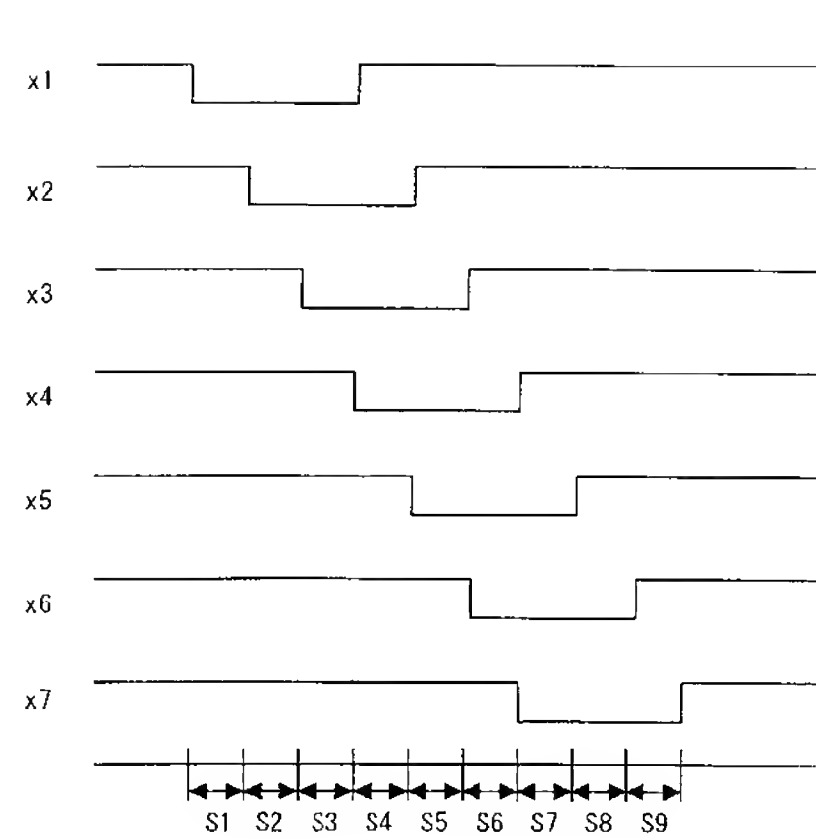
【図16】



【図17】



【図18】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁷

F I

テーマコード(参考)

G 09 G	3/20	6 4 1 B
G 09 G	3/20	6 4 2 A
G 09 G	3/20	6 4 2 D
G 09 G	3/20	6 5 0 A
G 09 G	3/20	6 5 0 B
G 09 G	3/20	6 5 0 E
G 09 G	3/20	6 7 0 K
G 09 G	3/22	H
G 09 G	3/36	
H 04 N	5/66	B

(72)発明者 翼 栄作

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

(72)発明者 森 真起子

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

(72)発明者 安藤 宗棋

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

(72)発明者 池田 武

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

F ターム(参考) 5C006 AA01 AA14 AA15 AC28 AF22 AF23 AF42 AF44 AF46 AF47
AF50 AF51 AF53 AF73 BB15 BC03 BC12 BC13 BC16 BF14
BF15 BF24 FA04 FA07 FA22 FA25 FA32 FA33 FA37 FA54
FA56
5C058 AA02 AA06 AA11 AA12 AA13 BA01 BA04 BA05 BB25
5C080 AA05 AA06 AA07 AA10 AA18 BB05 BB06 DD03 DD05 DD07
DD10 DD12 DD18 DD29 EE26 EE29 FF11 FF12 GG08 HH13
JJ02 JJ04 JJ05 JJ07 KK43